الزج الكامل (ع) (ع) نايت نايت المنسية

الالتالموسية المستاح



اهداءات ١٩٩٣ صنحوق التنمية الثقافية ج.م.٤

وصه: مصر

وكريام

الآلات الموسيقية المستخدمة عندالمصربين المحدث بن

ترجمة زهب رالشايث ناليف علمياء المحلمة الفرنسية

دار الشايب للنشر

۱۰ ش سليمان الحلبي - التوفيقية ت: ۷۲۲۸۳۰ - ۷۲۲۸۳۰



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ب مرادحت الرحليم المرادعة المرحد المرادعة المرا

كان المامول ان تكون هذه المقدمة إقلم مترجم الكتاب ، ذوجى واستاذى المرحوم زهير الشايب ، لا قلمى ملكن شاءت ادادة الله ان يجف المداد فى القلم ، وأن ينوقف النبع عن الجريان ، وأيضا ، أن يترك المترجم هذا المجلد مخطوطا ؟ ليضلياف لذلك الجهد المضنى فى حقيقته ، الدائب فى سعيه ، الصادق فى غايته ، الجليل فى فائدته ،

لقد جاء اهتمام زهير الشايب بترجمة كتاب وصف مصر في اطار اهتمامه بكل ما يتعلق بتاريخ مصر ، وكفاح شعبها ضد القوى التي حاولت أن تسيطر على مصيره ، خاصة في تاريخه الحديث •

وفى هذا السياق قدم لنا كتاب « تطور مصر » لمارسيل كولومب الذى يقدم صورة حية لتاريخ مصر المعاصر بين ثورة ١٩١٩ وثورة ١٩٥٢، والذى يدرس التطور السياسى فى ضوء البيئة الاقتصادية والاجتماعية لمصر المعاصرة ٠

كما ترجم مجموعة دراسات هامة للمؤرخ الغرنسي المستشرق اندريه ريمون ضمها في كتابه « التاريخ الاجتماعي للقاهرة العثمانية » •

اما موقع ترجمة موسوعة وصف مصر بالذات ، فقد جاء في اطار الروح العامة التي سادت البلاد في أعقاب نكسية ١٩٦٧ من البحث والتغتيش في تاريخ مصر عن المقومات التي تؤكد صلابة الشعب المصرى ، وصموده في وجه متحديه .

ومن هنا جا، اختياره البد، بترجمة الدولة الحديثة من الموسسوعة فصدر المجلد الاول من الترجمة العربية في سنة ١٩٧٦ ، ويتحدث عن المصريين المحدثين .

ثم صدر المجلد الثانى فى سنة ١٩٧٨ ، ويتحدث عن العرب فى ديف مصر وصحراواتها ، وتتابعت أجزاء الكتاب واحدا بعد الآخر تتناول من حياة المصريين المحدثين وتاريخهم أدق تفاصيل تلك الحياة من زواياها الاجتماعية والاقتصادية والفنية ٠٠٠ الخ ٠

وأخيرا كان هذا المجلد (التاسع) ، وموضوعه : الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين ، والذي جاء ليتمم موسوعة الموسيقي والغناء عند المصريين ، بعد أن سسبقه المجلد (الثامن) الذي يتحدث عن الموسيقي والغناء في مصر الحديثة ، وقبله كان المجلد (السابع) الذي يتناول بالحديث الموسيقي والغناء عند قدماء المصريين .

وجدير بالذكر أن كتاب الحملة الفرنسية لم يقتصروا في حديثهم عن الآلات الموسيقية على صدورها الراهنة في عصر الحملة ، وانما امتدت دراساتهم في كثير من الأحيان الى التأريخ لهذه الآلات وتتبع تطورها شكلا ووظيفة في العصور السابقة .

واذا كانت سلاسة العبارة ، وسلامة اللغة تمثل جانبا من دوعة الترجمة في عمل زهير الشايب ، فان جانبا آخر أهم يتجلى في قدرة المترجم على تصوير روح العبارة ، وشاعرية الأسلوب في النص الفرنسي ، وكذلك القدرة على نقل التفاصيل الدقيقة التي اتسمت بها مباحث علماء الحملة ، والني أودعوها موسوعتهم الخالدة (وصف مصر) ،

ولا غرابة في ذلك ، فزهر الشايب لم يكن مجرد مترجم محترف ،

والما كان قبل كل شيء اديبا ذا قلم متميز ، وعبارة سلسة ، ولفظ فصيح ، وفكر مبدع ، وهي صفات تجلت واضحة في نتاجه الادبي سواء منه المؤلف أو المترجم ،

لقد أثرى أديبنا المفكر الفنان ، بوطنيته الصادقة ، ولغته العربية المتمكنة ، وبكل اقتداره الفنى وثقافته ، الحياة الادبية على مدى العقدين الاخبرين بالكثير من ابداعاته القصصية ، فقدم ثلات مجموعات من القصص القصيرة وهي (المطاردون) ، (المصيدة) ، (حكايات من عالم الحيوان) ،

وجاءت روايته (السماء تمطر ماء جافا) التي تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها ، من أهم الأعمال الأدبية التسجيلية في أدبنا الحديث .

وفى جميعها ظهر – الى جانب المقدرة الفنية والسيطرة على أدوات فنه ـ حب زهير الشايب لوطنه مصر ، ومعايشته لكل معاناة شعبها وطموحاته واحساسه بكل خفقة في ضمير هذا الشعب ووجدانه .

كانت مصر هي قضيته الوحيدة ٠

وكانت مصر وراء كل نبضة فرح أو خففة حزن اختلج بها قلبه ٠

کما کانت مصر خلف کل کلمة تحرکت بها شفتاه ، أو جرى بها قلمه ،

يقول زهير الشايب: « ان الهدف من نرجمتى هو اننى اردت ان اسهم فى ان تستعيد عصر استمها الذى كادت ان تفقده باتخاذ استماء لا تاريخ لها ولا مضمون ، وأن أقدم لبلسدى عمسلا هو من أخص خصوصياتها » .

وبذلك يتأكد التكامل فى انتاج زهير النسايّب بين ما ترجم وما ألف ، اذ جاءت مترجماته ومؤلفاته ترنما بعب مصر ، ودعاء باسمها ، وعملا للنهوض بعساضرها ، وابرازا لاصسالتها ، واستشرافا لمستقبلها اللى كان زهير الشايب مؤمنا به ايمانه بالله ، وبعظمة مصر ، وخلود الأهسرام ، وفيضان النيل بلا حدود الى آخر الزمان ،

وبعد ٠٠ فليس زهير الشايب من يليق به في الحديث عنه بعد رحيله كلمات الحزن والتاسف ، لأن من قدم عطاء مثل عطاء زهير الشايب ، ومن كان في مثل نقائه ، وخلوص سريرته ، ليس في حاجة الى مثل هذه الكلمات ، لقد عاش دائما يبلل الود صفوا ، ويترفع عن الصغائر والاحقاد ، عاش مثلا رائعا للانسان الشريف بمعنى الكلمة ، ومن كانت هذه سيرته وتلك انجازاته لا يكون جديرا بالحزن ١٠٠ انه جدير قبل كل شيء ، بالاعجاب والتقدير ، ولقد نال منهما الكثير والكثير .

ولا بد في النهاية أن أوجه شكرا وعرفانا لا حد لهما لجميع اصدقاء زهير الشايب الذين اهتموا بالحفاظ على أعماله بعد رحيله ·

كما أوجه شكرا لا مزيد عليه للدكتور محمد حمدى ابراهيم استاذ اللغات القديمة بكلية الآداب بجامعة القياهرة للجهد الكبير الذى بذله فى ترجمة النصوص والعبارات اليونانية القديمة واللاتينية التى جاءت فى هذا الكتاب .

ويستحق الدكتسود عبد الحسكيم محسد داضى الاسستاذ بكلية الآداب جامعة القساهرة شسكرا خاصا وتقديرا ، للعناية التى اولاها لهذا الكتاب ، والتي ساعدت على خروجه الى النور .

كذلك أوجه الشكر الى الحاج محمد مدبولي الذي لم يدخر وسمعا في

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سبيل نشر أعمال زهير الشايب ايمانا منه بقيمة هـــده الأعمــال وضرورة استمرادها على مسرح الثقافة المصرية المعاصرة •

عفت شریف پنایر ۱۹۸٦



البابالأول عِنَ الله كَارِينِ اللهِ رُونِيَ فَي مِعْرِرَ



الفصل لأول يَحَنِّ (العِمْ كُ وهِ ـُـ



المبحث الأول حول اهمية مده الآلة الموسيقية عند الشرقيين

كان يوسعنا أن نفدم مبحما بالم الطول حول العبود ، لو كان مخولا لنا أن نورد هنا كل ما ذكره المؤلفون ، الفرس والعرب ، حسول الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية ، وحول موضوعه ، وأطوال الأجزاء المختلفة ـ لجسمه الرنان ، والنسب الحاصة لكل منها والتي تقوم فيما بينها ، بعضها والبغض الآخر ، وحول طريقة تفسيم يده (الرقبة) ، لكي تتحدد عليهـــا الحانات الخاصة بالأنغام أو المقامات المختلفه التي ينتظمها الجدول الموسيقي لهذه الآله ، وحول عدد أوتاره ، والمسادة أو الخسامة التي صنعت منهسا ، والنسب التي ينبغي أن تكون لهده الأوتار (في طولها) بين بعضها وبسين البعض الآخر ، ودرجة شد كل واحد منها ، وانقسام كل منهــا الى أجزاء قاسمة وهارمونية ، وحول النغمات التي يحدثها ، وحول العلاقة التي تبينها فيها العرب والفرس ، ونلك المفابلة الني أجروها بين الحاصية الملازمة لكل واحدة من هذه النغمات وبين الأمزجـة المختلفـة ، والجنسين المختلفين (ذكر أو أنتي) ، والأوضاع المباينه للأشخاص الذين تتكون منهم الهيئة الاجنماعية النح النح ٠٠ ومع ذلك ، فبخلاف أن هــذه الآلة الموسيقية قــد تناولنها - فيما ببدو - بعض نعديلات جعلتها تختلف قليلا عما كاننه في الماضي ، وأن علينا ألا نلقى هنا بالا الا لبحوثنا الخاصة الني أجريناها في مصر'، فانه قد لا يكون بمقدورنا أن نفسر كل هذه الأمور دون أن نلجأ الى تقديم بحوث لا يتقبلها قط مجرد وصف بسيط ، ولهذا السبب فسوف نمر

مرود الكرام بغالبية هذه النفاصيل الغريبة عن الحالة الراهنة لفن الموسيقى في مصر ، حتى تقصر اهتمامنا على بلك النماصيل التي ترتبط بالضرورة بموضوعنا ،

وعلى الرعم من أن العود يدخل في عداد الآلات الموسيقية الني يستخدمها المصريون ، فاننا مع ذلك بجد له حين نقيارته بالآلات اللي يستخدمونها بشكل اعتيادي مألوف ح شكلا بالغ النباين عن شكل الآلات الأخرى ، حتى ليدفعنا الامر إلى الظن ح بشكل طبيعي ح بأنه لابد أن يكون للعود أصل مخالف ، لدرجه تكاد نزعم معها أنه ليس آلة شرقيه على الاطلاق .

ويتفق بعض المؤلفين العرب والفرس من الذين كنبوا عن الموسيفي ، وتناولوا بالحديث هذه الآلة على أن العود فد جاءهم عن الاغريق ويشاء فريق من هسؤلاء أن يكون فيثاغورث نفسه ، والدى يصفونه بأنه مزاحم خطير لسليمان ، هو الذى تخيل هذه الآلة ، بعد اكتشافه التناغمات الموسيقية ، أما الغريق الثانى منهم فينسب ابتكاره الى أفلاطون ، ويرى هؤلاء أن العود هو أكمل الآلات الموسيقية لطرا ، والتي قام هذا الفيلسوف بابنكارها ، كما أنها ، أى آلة العود ، هى الني نعلق بها اكنر من غبرها من آلات الموسيقي ، ويقولون ان أفلاطون قد برع في العزف عليه لدرجة أنه كان يستطيع أن يحرك قلوب ومشاعر سامعيه وفق هسواه ، وأن يوحى اليهم بما يشاء من عواطف أو انفعالات مختلفة ، حنى أنه كان قادرا .. وفق مشيئته ... أن يستتير أحاسيسهم أو أن يهدىء منها ، طبقا لما يقوم به من تنويمات في طبقات طربه (الميلودى) • فحين كان يعزف في مقام ما ، على سبيل المتال ، كان يجعل سامعيه ... على الرغم منهم ... يغطون في نعاسهم ، ثم يوقظهم بان يبعل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه ... حيث كان يبدل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه ... حيث كان يبدل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه ... حيث كان

على دراية بهذه المفدرة ، اذ ساء أن يحاول العزف بالمنل على هذه الآلة _ أن يجلب النعاس الى عيون سامعيه ، لكنه لم يستطع أن يوفظهم · ولذلك فقد أصبح أرسطو ، بعد أن اعبرف بنفوق أفلاطون عليه ، بلميدا له ·

ومن جهة اخرى فلا تنعص الشرقبين حكايات من هذا النوع ، فروى شعراؤهم ومؤرخوهم الكئير والكبير من حكايات مشابهة ، اذا ما وثقنا في صحتها ، فسنحد أن أمهر الموسيقيين الفرس والعرب كانت لديهم ـ هم كذلك _ موهبه العدره على جلب النعاس الى عيون مستمعيهم ، وكذا الفدره على ايقاظهم (١) ، ففي منل هده البلدان ، شديدة الحرارة ، فان الأحاسيس الني برهفها بلك الحرارة بالغه الشيدة ، نحلق الرغبه على الدوام في الراحه حتى ليبدو النعاس هناك ضربا من سعادة بالغة ، أما أكبر قدر من السعادة يرجوها الناس هناك فهي أن يكون الابسان خاليا من الهموم ، بعيدا عن مناعب العمل وأن يعيش في دعة لا يفكر أو يلوى على شي، ، ولهذا السبب مان الشرقيين ولا سيما المصريون منهم ، ينظرون بتعدير كبر الى أي موسبفي حنه الطبيعة بموهبة العدرة على أن يدهب باكتئابهم ، وأن يدفع بالبسمه الى سُعاههم ، وأن يحلب لعبونهم النوم الهادىء ، وأن يوقظهم في رفة بفعل مباهم فنه ، وفي الوفت نفسه فليس هناك _ في رأيهم _ ما هو أكبر قدرة على انضاح موهبة مثل هدا الموسيفي بروعة وعظميه ، كما أنه ليس هناك ما بسنطيع أن يضيف قدرا أكبر من الهمة والحيوبة الى غسائه سوى هارمونيه العود ، فالحواص الرائعة التي لمغمات هذه الآلة قد جعلت الموسيقيين العرب الضليعين بؤبرونها باعنبارها رمرا لهارموبيه الطبيعة ككل ، على نحو ما كان المصريون (القدماء) ينظرون به الى القيمارة العديمة التي اخترعها عطارد •

الهسوامش:

(۱) حتى لا تسرف في ضرب الأمثلة فستكتفى بأن تورد هنا الحكاية التالية ، المثيرة للانتباه ، والتي تقرؤها في المكتبة الشرقية : الفارابي أو الفاريابي ، هي الكتية التي يكني بها أبو تصر محمد طرخاني والذي يسميه العرب عادة بجودة الفاريابي (أي الفارابي) ، أما تحن (الأوربيين) فنسميه فارابيوس اذ كان مسقط رأسه مدينة تسمى فاراب وهي نفسها مدينة أوترار .

وقد ذاع صبيت هذا العالم، باعتباره فريد عصره، وزعيم فلاسفة زمانه ، وكان يشار اليه باسم المعلم التاني ، وفد نهل منه ابن سينا كل علمه ·

و مر الفارابي وهو في طريق عودته من الحج الي مكة بسوريا حيت كان يحكم عبدئذ سيف الدولة ، سلطان بيت آل حمدان في عهد الخليفة العباسي يمتل ساحة مبارزة دائمة بين رجالات الأدب ، وجد نفسه مجهولا من جمهور المبارزة الأدبية الني تقوم أمامه ، فظل واقفا حتى أشار اليه سيف الدولة بأن يجلس ، وعندئذ سأله الفارابي عن المكان الذَّى يريد منه الجلوس فيه . فأجابه الأمــــر بأن بمقـــدوره أن يجلس في أي مكان يراه أكنر ملاءمة له ، فتوجه هذا العالم غير المعروف (ممن حـوله) وبدون أن يتوجه باستفسار آخر ، ليجلس على طرف الأريكة التي كان الأمير جالسا عليها ، واذ فوجي الأمير بجسارة هذا الغريب قال بلغته (العربية) لواحد من رجاله : مادام مذا التركي قد بلغت به القحة هذا الحد ، فاذهب اليه لتؤنبه ، وأطلب اليه في الوقت نفسه مغادرة مكانه ، وحين سمع الفارابي منه هــذا القول قال للأمير : حنانيك ، فمن يسوس النــاس بمثل رقتك ، يجعل نفســه عرضة للندم • فقال له الأمبر ، وقد أدهشه أن يسمم مثل هذه العبارة : أتعرف لغتنا ؟ فرد عليه الفارابي ، نعم ، وأعرف لغات كثيرة غــــيرها ، ثم دخل على الفور في المبارزة مع العلماء المتجمعين ، وسرعان ما الزمهم جميعاً الصمت ، فأصبحوا مجرد منصتين ، يتعلمون منه أشياء كتيرة لم يسمعوا عنها من قبل •

وحين انتهت هذه المبارزة الأدبية أسبغ عليه سيف الدولة الكثير من التكريم واستبقاء الى جانبه ، وبينما كان الموسيقيون الذين استدعاهم سيف الدولة يغنون اندس الفارابي بينهم مشاركا اياهم بعود كان يمسك به بيده ، وحظى باعجاب الأمير، فسأله ما ان كانت لديه مقطوعات موسيقية

من وضعه ، وعند لذ أخرج قطعة وزع أجزاءها على الموسيقيين ، ثم واصل مساندة أصواتهم بعوده فأشماع بين الحاضرين جميعا جوا من المرح حتى جعلمه مين يعتم على المساقيم ، شم أمسن بعيد ذلك بغناء مقطوعة أحرى من مقطوعاته فقد جعل الجميع ينحرطون في البكاء ، وفي النهاية غير من المقسام فجلب النسوم اللذيذ الى عيون كل الموجودين ، وقد ابتهج سيف الدولة بموسيقي الفارابي وسر من علمه وأبدى رغبته في أن يظل هذا العالم على الدوام في صحبته ، لكن هذا الفيلسوف الكبير ، الذي كان بالغ الزهد في كل أمور الدنياء شاء أن ينرك البلاط ليتخذ طريق العودة الى بلده ، فاتخذ طريقه وسط الأراضي السورية ، لكن لصوصا هاجموه ، واذ كان يعرف جيدا كيف يجذب القوس ، فقد شرع يدامع عن نفسه ، لكن سهما من قطاع الطريق أصابه بجرح بالغ فسقط حدة هامدة .

ويحكى كذلك عن هذا الرجل العظيم أنه كان يوما في صحبة الصاحب ابن عباد ، فأخذ العود من يد أحمد الموسيقيين ، و عمرف بالطرف الثلاثة الني تحدثنا عنها من قبل ، وعندما بذرت الطريقة الثالثة النوم في عيون الحاضرين ، كد مرسب على عنق العود الذي استخدمه : مر الفارابي فانقشعت الأحران ، وعندما قرأ الصاحب ، ذات يوم ، مصادفة هذه الكلمات ، فقد ظل بقية حياته في حالة كدر لأنه لم يتعرف اليه ، ذلك أن الفارابي كان عد انصرف دون أن ينفوه بكلمة ، وبدون أن يعطى أحدا الفرصة كي عد وه

المبحث الثاني عن اسسم العسود

لا يمكن اعسبار كلمة عود: اسم علم على الاطلاق، فهمى بهسندا المعنى قليلة الورود في اللغة العربية وكلمة عود(١) تعنى كل اصناف الحشب على الاطلاق ، حين يشار الى آله أو أداة ما ، أما باعتبار الكلمة اسسما لآلة موسيقية وقد انتقلت الى لغات كتيرة ، وتناولها التحريف في كشير أو في فليل بحيب فد بات من العسبر أن نعرف عليها ، فحين خلط الأتراك بين الاسم وأداة المعرفة في كلمة واحدة (العود) فقد حرفوا هجاءها وكبوها ولفظوها الوطة أن أما الاسبان الذين أخذوا هذه الكلمة ، طبقا لكل الشواهد ، عرب الشرق ، بشكل مباشر . فقد حرفوا من لفظها وهجائها على نحو طفيف فجعلوها لاودو Laoudo) أما الإيطاليون فقد كنبوا هذه الكلمة لوتو ليوتو لفوط فيما بعد لللمفة ليالمؤها من ثم لفظوها ليوتو من هنا ، دون جسدال ، أو من نلك المعرفة بالعود الني اكسبها الفرنسيون ، في الشرف ، في زمن الحروب الصليبية بالوسيقية ، أدى بدوره الى ظهور الجيتار الإلماني ،

وقد أكد لنا أحد الشرقين ، من المنبحرين في العلم ، أن العود الأصلى كان ذا حجم أكبر بكسر من تلك الآلة الموسيقية التي نحمل اليوم هذا الاسم ، وفي الوقت نفسه حبث كان حجمه باعنا على الضيق وعلى ارهاق حامله ، فقد أحلوا مكانه الآلة التي تعرفها اليوم حين نشير اليها بالاسم المصغر: عود كويطرة أو كوينره ، والذي يعنى العود أو الجيتار الصغير ،

الهــوامش:

⁽١) أَمَن كلمة عود حاءت كلمه عواد ، وتعنى الاسم الذي يشار به الى من يحترف العزف على العود ·

المبحث الثالث عن شكل العود بصفة عامة ، وعن الأجزاء التي يتكون منها

الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، والتي رسمت في لوحات الدولة الحديثة ، المجلد الثاني ، اللوحة AA الشكل رقم (١)(١) ، تمثل في واقع الأمر شكلا من أشكال الجيتار ، لا نجد للمقارنة به ، شكلا أفضل من نصف ثمرة كمثرى أو شمامة سطحت قليلا عند أسفلها .

الوجه الأمامي للعود A هو الوجه أو الجانب الذي يوجد به مشدة التناغم ، وهو مسطح ويسمى بالعربية وجه ، أما الجانب الخلفي B أي الجزء المقابل للجانب السابق فمحدب أو مقبب ، فيما عدا الملوى حيث هو مسطح • ويطلق على هذا الجانب الخلفي في مجمله في العربية اسم ظهر ، ويسمى الجزء من الظهر المكون للجسم الرنان ، أي ذلك الجزء المحصور بين طو له قصعة ، وهي كلمة تشسير الى شيء أجوف ومحدودب • وتسمى يد العود بالرقبة ، أما مركز الأوتاد كا فيسمى بالعربية أنف ، كذلك يسمى الملوى D بالبنجاك ، في حين يسمى الجزء المجوف من الملوي كذلك يسمى المؤدة فيه الأوتاد بالمسترة ، أما الأوتاد نفسها ع فتسمى

عصافير(۲) وسسمى بعوب العصب افير بالحروق (۳) اما الحبسال F فيى الأوتار (٤) ، ونسمى رافعة الأونار أو المسط بالفرس وهي نفابل وتبفق مع كلمة شيفاليه Chevalet عندنا ، وهو الاسم الذي نطلقه على بلك القطعة الصغيرة من الحسب ، والني بوضع رأسيا فوق آلابنا الموسبقية ، ويطلي على قطعة الجلد H ، المصبوغة باللون الأخضر والملصفة فوق مشدة النباغم وتحت الأونار والني بمتد مبسطة من العرس الى ما تحت النافذة الصوبية الكبيرة اسم رقمة ، أما هذه النافذة الصونية الكبيرة () فنسمى شمسه (٥) في حين نسمى النافذتان الصونية الكبيرة () فنسمى شمسه (٥) المسمسة الكبرى ، بالقرب من الزوايا للرقمة بالشمسيات (١) ، أما الجوانب المكونة للقصعة فيطلق عليها اسم باوات (٧) ، وفي النهاية فانهم يطلقون على ريشة العزف P اسم زخمة (٨) ان كانب هذه عبارة عن رقافة من خشب .

الهسسوامش :

ملاحظه معياس الرسم الحاص بالآلاب يبلغ بصعه عامة ثلب الأصل . أما النفاصيل فقد أوردناها بالحجم الطبيعي ·

(۲) هده الكلمه هي جمع لكلمه عصمهور ولا بطلق الاعلى الأوتاد الى بنخذ شكل فرص صمعنی على هيئة زرار و أما الأنواع الأخرى من الأوتاد مبال نلك السي لها شبكل البيرر (مطرقة ذاب رأسمين) مسمى أوباد والمفرد وند ، أما نلك الني لها شبكل هرمي فيطلق عليها اسم ملاوي و

(٣) جمع كلمة خرق بمعنى ثقب ١٠ انظر شبكل ٢

(٤) أوتار والمفرد وتر ، وهي تفايل كلمة Corde عندنا • ولا تسمى بهذا الاستم سوى الأوبار المصبوعة من معى الحيوان ، أما بلك المصنوعة من النحاس الأصفر فنسمى : سلك أو بل ، وأن بكن المصريون لا يلجئون البها فط في صنع الآلات الموسيقية التي يستخدمونها ، تحيث لا نراها الا في الآلات الني يعزف عليها الأتراك والتونانيون والبهود الذين يفطنون مصر .

- (٥) مأخوذة من كلمة شبيس ، وهي كلمة محرفة ٠
- (٦) وهذه الكلمة أيضا مشيئقة من كلمية شيمس ، ونقابل كلمية Solaire
 - (٧) والمفرد بارة (وهي وحدة العملة المصرية زمن العنمانبين) ٠
 - (٨) انظر اللوحة AA الشكل ٣٠

المبحث الرابع التى تصنع منها الأجزاء السابقة ، وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غيره من الاجزاء ، ووظيفته ، وغلاف الآلة

تصبينع التنجاك D من حشب الجيور ، وهي مفلوية الى الحلف ، ويشكل مع العنق C زاويه تبلع ٥٠ درجة ، أما الجانب E ممجوف في كل السماعه ، ويبلغ سمك الأجراء الجانبية نحو ٦ مم ، وينقسم هذا السمك في كل طول هذه الأجزاء الجانبية الى قسسين عند منتصفه نفعل شيكة من خشب القيقب المصفول مغلفة ، ويبلغ عرضها مللهمنرا واحدا(١) ، أما الوحهان الجانبيان × فيتكون كل منهما من جزئين : أحدهما وهو الأكبر عرضا . يبلغ عرضه من باحبه الأنف ١٦ مم ، ويبلغ ههدا العرص عبد قمة المنجاك ١١ مم فقط ، أما الجزء الآخر فيشم كل اطارا يحبط بكل الجزء السابق ، بكامل طول البنجاك ، ولا يزيد عرضه عن ٧ مم . وبنفسم هــذا الجرء بدوره الى فسنمين بفعل شبكة من الحشيب ، يمند بكامل طوله ، وهي مغلفة . وتماثل في سمكها نلك الشبكه السي سبق أن أشرنا اليها(٢) ، وعمد وسبط الوحوه الجانبية × نحد الأربعة عشر ثقب ، التي يبعد كل ثقب منها عن الآخر بمسسافه ١٤ مم ، والني يمر من خلالهـــا الاربعه عشر ولدا والتي تحمل الأرقام من ١ الي ١٤ ، والني تركب عليها الأوتار(٣) وتغطى لوحة صغیرة من العاج ـ وهي الني لا نرى سبوي سبمكها في الشكل ٧-كل طول الدرك (أطراف الأويار) . وكما هو الحال بالنسبية للدرك . فان عرض حذه اللوحة يبلغ ٢٩ مم ، في حبر يبلغ ارتفاعها ٢٣ مم ، وبنقسم امتداد الوجه فيما نحت البنحاك الى رقع صغرة ، فهناك أولا رقعسان طولبان . تتكونان بععل احاطة الجانبين اللذين تحدثنا عنهما من فبل ، واللذبن يبلغ

عرضهما بالمثل ۷ ملليمسرات ، ثم مع الاتجاء نحو مركز الوحه ۲ ، وفريبا من الشبكتين السابفتين مباشرة ، وعلى كل جانب يوجد شريط من خشب سانت لوسى Sainte - Lucie يصل عرضه الى ٦ مم فوق البنجاك ٥ ، و ٤ مم عند الاقتراب من نهاية الأخير ، وفريبا من كل واحد من هندين الشريطين أو الرقعتين ، مع الاتجاء دائما نحو المركز ، توجد شبكة من العاج يزيد عرضها قليلا عن الملليمس ، ويتلو هاتين الرقعتين شريطان من خشب الاكاجه الأبيض ، عدهما على جانب ، وثانيهما على الجانب الآخر ، وعرضهما غير متساو ١٠ يبلغ عرض أحدهما نحو ١٠ ملليمنرات ، وي حين يبلغ عرض الآخر ٧ مم ، ومع ذلك فان هذا الطول ، في هذا وذاك من الشريطين يبدا في التناقص تدريحيا ، وبشكل غير ملموس حنى لا يزيد بعد على مللبمترين ، عرضهما ملليمنرا واحدا ، وأخيرا ، فعند الوسط تماما توجد شبكة من عرضهما ملليمنرا واحدا ، وأخيرا ، فعند الوسط تماما توجد شبكة من خشب سانت لوسى عرضها مساو لعرض الشبكتين أو الشريطين السابقين ، وتؤدي كل هذه الشبكات أو الشرائط الى قطعة صغيرة من خشب الاكاجة وتؤدي كل هذه الشبكات أو الشرائط الى قطعة صغيرة من خشب الاكاجة الأحمر ، يبلغ سمكها نحو ملليمترين ، وتوجد مباشرة تحت لوحة العاج ،

أما الأوتاد e (٤) فهى من خشب الزعرور ، ويبلغ عددها أربعة عشر كما سبق أن أوضحنا ، ويخترق كل واحد منها ثقب نفذ فى سمك ذيله(٥) ليمر الوتر من خلاله .

وأما العنق (أو اليد) ، فمسطح عند أعلاه أو عند مفدمته ويتحدب في أسفله أو في الخلف ، ويتكون وجهه العلوى من قطع متصلة ومغلفة ، ووسطه (٦) عبارة عن نصل كبير من العاج يبلغ طوله ١٦٠ مم ويبلغ عرضه من أسفل ٣٦ مم ، ثم يأخذ هذا العرض في التناقص تدريجيا مع الارتفاع حتى لا يعود يبلغ أكثر من ٢٨ مم ، ويحاط هذا النصل العاجي باطار صغير

من خسب سانت لوسى ، كما يحاط هذا الاطار بدوره بشبكه من العاج ، ونغطى حافنا العنق ، وكذا الجزء الوافع مباشرة تحت الانف بشريطين من خسب سانت لوسى ، وفى أسعل النصل الكبير المصنوع من العاج توجد فطعه من خسب الاكاجة تشكل منوارى مستطيلات عرضه ٥٤ مم وبارتفاع فدره ١٤ مم ، تحوطه شبكة من العاج هى بمنابة اطار له ، وبعيدا عن دلك ، الى أسفل ، نوجد شريحة صغيرة من خسب الابنوس نمتد ٥٢ مم فوق امتداد العنق ، أما ارتفاع هذه الشريحة فيبلغ ٧ ملليمترات ، وأسفل ذلك نجد شريطا من خسب سانت لوسى عرضه ٣ ملليمترات ، وكل واحد من وجهى العنق في نفس مستوى الفرس ، أما أسفل العنق فمصنوع من خسب الصندل ، وهو ينقسم الى ثلاث عشرة رقعة ، بفعل اثنى عشر خيطا من خشب الليمون تمند بكل طول هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، ويرجح أن هناك جزءا من العنق لا نراه قط لأنه يدخل أو يندمج في جسم الآلة ، وهذا الجزء الذي يبلغ ارتفاعه بالضرورة ٥٤ مم على الأقل ، يشكل بلا جدال نوعا من ردف أو نلة تلنصو عليها الضلوع عند أطرافها ،

أما الأنف S فمن العاج ، حزب بها سبعة أزواج من نتوء صغيرة ، نببت فيها الأربعة عشر وترا ، متزاوجة (اثنين اثنين) لتحول بين كل منها وبين أن تتزحزح من اتجاهها الخاص بها .

أما مشدة التناغم A، فهمى قطعة واحدة من خشب الصنوبر ، ناعمة وملساء بالقدر الكافى ، ولكنها غبر مطلية بأى طلاء ، وتمند لنحو ١٨ مم فوق العنق ٠

وأما الشمسيات ٥,٥,٥ فدائرية ، ويسدها بشكل تام سمك مشدة التناغم ، ويبلغ قطر الشمسة الكبيرة ٥ ١٠٨ مم ، أما قطر الشمسنين الصغيرتين ٥,٥ فلا يتجاوز ٣٢ مم ،

والرقمة (٧) هي قطعة الجلد الأخضر اللون ، التي نلصق فوق مسيدة التناغم ، والتي تشغل من هذه المشدة مسافة ١٥٨ مم ارتفاعا بـ ١٠٤ مم عرضا ، بدء من الفرس ،

وزوایا اعلى الرقمة مبتورة ومشذبة من كل جوانبها على شكل أسنان ذئب وقریبا من الفرس ، تجاه الفراغ الذى یفصل بین كل زوجین من الأوتار نرى فوق الرقمة ثقبا أو نافذة صونیة صنغیرة (شسسة) منقوبة كلیة فی سمك مشدةالتناغم وحیث تشكل الأزواج السبعة من الأوتار ست فاصلات (فراغات) فیترتب على ذلك وجود ست شمسات صغبرة (^) فی هذا المكان و

وتصنع الغرس g من خشب الجيوز ، وتكاد تشبه فرس الجيتاد عندنا ، وتخترقها سبعة أزواج (١٤) من الثقوب ، تبر من خلالها الأوتار ليتم ربطها .

كما تصنع الأوتار F من معى الحيوان ، وهى تختلف فيما بينها قليلا في درجة السمك ، تبعا للنغمات المتبايئة التي ينبغي أن تصدر عنها ، وهي تربط بالأوتاد وبالفرس على شاكلة أوتار الجيتار عندنا .

أما الجزء المحدب من الجسم الرنان أو ما يسمى بالقصاعة فيتكون من واحد وعشرين ضلعا من خسب القيقب ، يفصل بينها عشرون شريطا من خسب سائت لوسى وفوق الضلعين الأخدرين ــ وهما أصغر الضلوع ــ تنهض مشدة التناغم(٩) .

ولاخفاء اتصال مشدة التناغم بحواف القصعة ، أى بالجزء المحدب من الجسم الرنان ، أو ربما للحيلولة دون أن تنفرط أو تتفكك مشدة التناغم فقد غطيت كل جوانبها بشريط أزرق من القطن عرضه ١٤ مم ، لصق نصفه

فوق القصعة بينما التصق نصفه الآخر بالمشدة نفسها(١٠) ٠

وفى الجزء السفلى من القصعة ، والذى تنتهى عنده الأضلاع متجمعة توجد حلية من خشب الليمون ، تغطى من هذه الناحية طرف الأضلاع وتعلو لنحو ٨١ مم فوق ارتفاع الضلع الأول بالقرب من مشدة التناغم من ناحية اليمين وناحية الشمال على حد سواء · وتغطى هذه الحلية في جزء منها بحلية أخرى من خشب سانت لوسى ، التى تمته هى الأخرى متجاوزة امتداد الحليه الأولى بنحو ٤٥ مم بارتفاع هذه الأضلاع نفسها(١١) ، واذ تأتى هذه الحلية لتكون في وضع متساو مع المشندة فانها تكون نتيجة لذلك مغطاة ، بدورها ، بشريط من القطن الأزرق ، ويبدو أن هذه الأشياء تستخدم فقط بغرض تتبيت الأضلاع ، ولكى تزيد من متانة الجزء الذى تحمل عليه الآلة ، عندما نوضع في وضع الوقوف ·

واذا ما خططنا خطا موازیا لمسدة العود بدء ا من الطرف \times من البنجاك تجاه أسفل الآلة على شكل Ω فسنجد أن طوله يبلغ ∇ مم ارتفاعا ∇ فاذا ما قسنا امداده بدء ا من الأنف ∇ حتى نقطة ∇ فى خط مستقیم فان طول الآلة فى هذا البعد لن يتجاوز ∇ مم ، مما يعطينا ∇ مم ، فرقا بين الجزء الأكبر ارتفاعا من البنجاك وبين الأنف ∇

ويبلغ طول العنق من النساحية F ٢٢٤ م ، في حين يبلغ طوله بالقرب من الأنف ٤٩ مم ، أما عرضه بالقرب من الجسم الرنان ، في امتداد المشدة ل فيبلغ ٦٥ مم ٠

كما يبلغ صندوق الجسم الرنان في أكبر عمق له ١٦٢ مم ٠

أما مشيدة التناغم في الامتداد المحصور بين النقطة Ω والامتداد لل قتصل الى ٤٣٣ مم ، أما أقصى انساع لها ، أي على مسافة ١٣٥ مم من

النقطة Ω فيبلغ 0.0 مم ، ويبلغ هذا الاتساع عند منتصف ارتفاعها 0.0 مم ، أما عند ثلاثة أرباع ارتفاعها ، قريبا من جانب العنق ، فلا يزيد هذا الاتساع عن 0.0 مم 0.0

ويمتد الأنف بعرض يبلغ ٤٧ مم ٠

ويبلغ عرض البنجاك ، مقيسا بالقرب من الأنف ، ٤٦ مم ، ولا يبلغ طوله عند طرفه ، في نفس البعد ، سوى ٢٨ مم .

ویأخذ عرض العسود فی التناقص علی الدوام فی اتجساهی العرض والعمق ابتداء من مسافة الـ ۱۳۰ مم من نقطـة Ω حتی الطرف الأکتر ارتفاعا من البنجاك ، كذلك فانه ینناقص فی هسذین الاتجاهین فی مدی الس ۱۳۰ مم مع الاقتراب من النقطة Ω . ومع ذلك فان هذا التناقص ، برغم انه أکتر انحدارا وأقل مدی عنه اذا ما انجهنا نحـو الطرف الآخر ، سواء بسبب من قلة الاتساع الذی یتبقی ، أو لان منحنی الآلة وهو یتسع تدریجیا یننهی به الأمر بأن یتحول الی خط یكاد یكون مستقیما .

والآن ، قد انتهينا من تقديم أبعاد سُمسات الرقمة ، ولا يبقى علينا الا أن نصف الريشة P ، تلك التي لم نذكرها بكلمة واحدة حتى الآن .

تصنع ريشة العزف ، والتي تسمى بالعربية زخمة (١٧) أو ريشية النسر من نصل صغير من رقاقة خشب أو من ريشة نسر ، وحين ينخذها العازف من ريشة نسر ، فلابد أن يقطع منها الجزء الجاف الذي يوجد في أعلى القصبة بطول ٨١ مم ، كذلك تنزع عنها كل المادة الاستفنجية ، وتكشيط جيدا بواسطة مدية أو محفار ، ثم تشذب وندور من عند طرفها ، رفي النهاية لا ينرك فيها شيء يمكنه أن يخدش الأوتار أو يعلق بها ممسا بؤذي توقيع من يقوم بالعزف على هذه الآلة الموسيقية .

ويصنع غلاف العود بقدر من العنـــاية يستحق منا معــه أن نتوقف عنده (١٣) ، فشكله عند اغلاقه يشبه تمام الشبيه شكل الآلة نفسها ، وحسو مصنوع من خشب الصنوبر مغطى بجله من ألحور مصبوغ باللون الأحمر ، ومبطن من داخله بورق مصبوغ بطريقـــة بدائية خشــــنة باللون الأحمر كذلك ، ويتشكل الجزء المقبب من الخارج ، المجوف من الداخل B ، والمعد وتلتحم ببعضها البعض على نحو طيب حتى أننا لا نلمح أدنى أثر لها من خلال الجله الذي يكسوها • وكل الجزء المجوف من الغلاف ثابت ، أما الجزء المسطح والمعد لاحتواء مقدمة الآلة فينقسم الى ثلاث قطع احسداهن فقط وهي A ثابتة ، وهي كذلك القطعة السفلية والتي ترتفع حتى ٢٧ مم أسفل الشيمسيات الصغيرة ، أما القطعتان الأخريان فمتحركتان ، وأولاهما С تتصل بالأولى بفعل مفصلتين صغيرتين ، يمكن عن طريقهما قفلها أو فتحها حسب الحاجة ، وهي تكسو الآلة ، أسغل الشيمسات الصيغيرة 00 بنحو ٢٧ مم ، وحتى ارتفاع مقدمة البنجاك ، ذلك أنها بعد أن تضيق حتى تأخذ شكل العنة تعود فتستعرض من جديد عند النقطة d ، لتغطى الجزء من الغلاف الذي يضم البنجاك ، ولابد أن تكون سعتها كبيرة لحمد يكفي لأن يستوعب ، ليس فقط جذا البنجاك ، بل والعصافير ، التي تبرز بنحو ٢٧ مم الى الخسسارج ، على النحو الذي نراها عليه في الشسسكل ٢٠ أما السدادة إلى فلها حواف ناتئة ، بزاوية مستقيمة عند × كما ترتفع بمقدار ١٥ مم ، وتغطى عند اقفالها القسم المفرغ من الجزء المجوف والثابت ٦ الذي يضم البنجاك وتنتهى الحافة السابقة بالوجه لا ذلك الذي يوجد بوسطه مزلاج له زنبره يدخل في بداية اللسان عند طرف الجزء م عندما يعاد رفع الجزء C - بعد أن نكون قد أقفلنا السدادة ، E - لنسنده عند على هذه السدادة نفسها ٠

الهسوامش:

- (۱) انظر شکل ۲ ۰
- (٢) انظر الشكل ١ الوجه × ·
- (٣) انظر الشكل رقم ٢ حيث رقمت العصافير طبقا لنرتيب الأوناد
 وترتيب النضمات في الالتلاف النخمي ٠
 - (٤) انظر الشكلين ١ ، ٢ -
- (٥) اضطررنا لتقديم هذه الملاحظة اذ أننا بعسد ذلك سنتحدث عن بعض الآلات الموسيقية التي نصنع عصافيرها على نحو مغاير وتربط أوتارها بطريقة مختلفة
 - (٦) أنظر الشكل ١٠
- (٧) تصنع هذه الرقبة من قطعة جلد مأخوذ من أسفل بطن السمكة المسماة بالعربية بياض .
 - (٨) أنظر الشكل ١٠
 - (۹) شرحه ۰
 - (۱۰) شرحه ۰
 - (۱۱) شرحه ۰
 - (۱۲) أنظر اللوحة AA الشكل ٣٠
 - (١٣) أنظر الشكل ٤٠

المبحث الخامس عن الائتلاف النغمى فى العود وعن ضبط نغماته ، وعن نظامه الموسيقى

سوف يكون الأمر بالمل عسمرا ، طوبلا ومرهعا ، لو أنسا حاولنا بعسر الوضيع الفريد الذي تأحده أوبار العسود ، وكذا توضيع ترتيب النغمات التي تكون اثنلافه البغمي ، دون أن تسبعين تصورة تجعل من هذا كله أمورا محسوميه بدركها العين ، ولهذا السبب ، فقد ظننا أنه قد كان من الاوفق أن تقدم هنا رسما للبنجاك وللاوبار بالإصافة إلى اشارة للنغمان التي تحديها ،

أما الأرفام التي وصعناها بن العصنافير ، والإشارات الموسنية الواقعة قباليها على حانبي البنجاك فيدل في الوقت نفسة على وضع الأونار المربوطة الى العصافير والبريب الذي بشغلة في التآلف النغمي لآلة العود وكذا الأيغام التي يأبي بها كل واحد من هذه الأونار ، وحيى بمكن الفاريء من بصور ميكانيرمات التآلف النغمي بشكل أكبر وضوحا فقد أطلنا خطوط الأوبار عن طريق خطوط أخرى من النقط ، وفي نهاية هذه الخطوط ، كررنا مرة أخرى الرقم الموافق للبريب الذي بشغلة النغمة التي يحدثهسا الوتر والني عبرنا عنها بنونة أو اشارة النآلف التي برى أسفل البنحاك ، وبهذه الطريقة فأن العبن بسبطيع أن بسيرشد بهذا الرسم في بنبع الأمر بدءا من المكان الذي يربط فيه الوبر بالعصفورة ، حتى الأنف التي يتخذ عده الوبر الوضع المخصص له ، حتى بصل الى اشارة النغمة التي يحديها الونر ،

ويمثل الشكل السالى النجاك بأوتاره ، مصحوبا بالنونات أو الاشاراب الموسبقية المربطة بالأوتار ، وبالنغمات التي نحدثها حده

الأوتار ، والني ينكون منها _ أى من هـذه النغمات _ التآلف النغمي لآلة العود ، أما الأرفام الني نجدها بين الاشارات الموسيفية والعصافير فتدل على الرنيب الذي جاءت عليه الأونار فيما يتعلق بالتآلف النغمي ،

وهكذا بري :

أولا : أن كل واحدة من النغمان السبع نؤدى بواسطه وترين ·

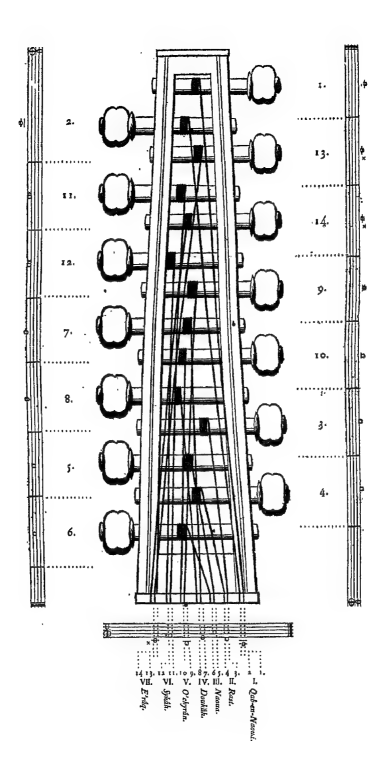
ثانيا: أن هذه النغمات حميعا فد ائتلفت في رباعيات وخماسبات وتمانيات ، سواء عند الصعود أو عند الهبوط ،

ثالثا: ان النغمه الاكبر انخفاضا أو غلظه تشبغل هنا الموضيع الذي شيغله النغمة الأكبر جهارة أو حدة ، أى نغمة الزير (وهو أدق الأوتار) في جميع أنواع الكمان ، على اختلافها ، لدينا ·

· رابعا: أن الونرين اللذين يؤديان النغمة الأكبر غلظة همما أطول الأونار جميعا ، وأنهما بالمالي مربوطان بالعصافير الأكنر براجعا نحو طرف المنحاك ،

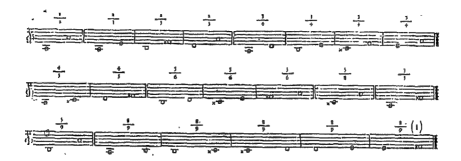
خامسا: أن من الأمور البالغة الغرابة ، والبالغة الأهمية ، والجديرة بالملاحظة في الوقت نفسه ، هو أن الائتلاف النغمي للعود يشتمل على كل النغمات الناتجة عن انقسام الونر الى أحزائه القاسمة الأساسية والمبدئية ، مع فارق طفيف بنجم عن المزاج الذي بنملك العرب عند استعمالهم لنظامهم الموسيقي ، وفي واقع الأمر فأى لديهم تلك النغمة النمائية التي نشكل ، طبقا لنقسيم الونر ، الفاصلة التي توجد فيما بين النغمة الناتجة عن نصف طول الوتر نفسه ، وتلك التي نصدر عن الطول الكلي لنفس الوتر ، وباتباع هذه المقارنة على الدوام ، فيما ببن الاجزاء القاسمة للوتر في طوله الإجمالي ، وفي النغمات الذي تحدثها هذه الأجزاء ، نجد لدينا الخماسية النساتجة عن

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ثلبى طول الونر ، والرباعية التى تنتج عن ثلاثة أرباعه ، والتلاثبة الكبرى التى بصدر عن اربعه أخماسه ، والثلاثية الصغرى عن حسسة اسداسه ، والسداسية الصغرى عن خمسه أثمانه ، والكبرى عن ثلاثة أخساسه ، والسباعبة الصغرى عن خمسه السماعه ، ونعمه القرار التى تصدر عن ثمانية أسماعه ،

امـــلة



ومع ذلك فاننا لم نقل بان من الأمور الهسامة أن نلاحظ النسب أو العلاقات المختلفة لهذه النغمات قيما ببنها لمجرد أن نغمات الائتلاف في آله العود ، عدم كل النسب أو العلاقات التي بننجهسا التقسيمات الرئيسية للوثر ، وانما كذلك لاننا نجدها حبن بمقحصها حيدا ، تشبر الي رابطة مصاهرة بين النظام الموسسيقي العربي ، والنظسام الموسيفي الذي وضعه جي أرزو Gui Arezzo لدرجة يستحيل علينا معهسا ألا نكون على يفين تام بان أحدهما قد أدى لنشأة الآخر ، أو أنهما على الأقل قد اشتقا كلاهما . من مصدر مشترك ، وفي الواقع ، قاننا نجد النظام الموسيقي الذي ينتج عن نسب أو علاقات النعمان في ائتلاف آلة العود على النحو الآتي :

الترتيب أو النسق الدياتوني للأنغام في الاثتلاف النغمي لآلة العود



واذ تعلو هذه السلسلة من النغمات بمقسدار نغمة ثلاثية ، فانهسا تختلف اختلافا طفيفا ، أو لا تكاد تختلف على الاطلاق ، عن السلم الموسيقى الذى تكون طبقا للنظام الموسيقى عند جى أرزو • حيث لا يتكون هذا السلم الا من النغمات الست الدياتونية التالية ، ذلك أن النغمة سى Si لم تضف الى هذا السلم الا بعد ما يزيد على سستمائة عام بعسد جى أرزو ، ى منذ ما يقل عن مائتى عام ، على يد موسيقى يدعى لومير Lemaire .

السلم الموسيقي طبقا لنظام جي أرزو



وبمعنى آخر رفحيث لا يحتمل أن يكون المصريون المحدثون والعرب قد تلقوا هذا النظام الموسسيقى عن الأوربيين ، وحيث يرجع كشيرا - على العكس من ذلك - أن يكون الفن الموسسيقى منذ سسقوط الامبراطورية الرومانية قد عانى - فى أوربا - من نفس القدر الذى قاست منه بقيسة الفنون الحرة والعلوم ، بمعنى أنها قد أضحت أمورا باطلة ، منسية مهملة ، فى الوقت الذى كانت فيه هذه العلوم والفنون نفسها تزدهر وتحظى بأكبر قدر من الشيوع والنجاح عسلى يد العرب ، الذين يبدون دوما وكأن علوم الاغريق وفنونهم قد وجدت عندهم الملاذ الآمن ، فقد ينتج عن ذلك أن هؤلاء العرب ، حين بسطوا فتوحاتهم الى أوربا ، كما كانوا قد فعلوا فى الشرق ،

وخصوصًا حين سيطروا على جزء كبير من ايطاليـًا ، قد أمكنهم أن ينشروا هناك مع ما بذروء من بذور المعارف الأخرى ، معلوماتهم عن الموسيقى(7) ، وبالتالي فهناك محل للاعتقاد بأن هذا التشابه بين السلم الموسيقي عنه العسرب وعندنا ناتج من أن جي أرزو .. الندى عاش في وقت كان عرب المشرق قد سيطروا فيه على الجزء الأكبر من أوربا الشرقية والوسطى - قد تشرب معارفهم وأذاعها حتى تبنتها ايطاليا ، بدلا من مبادى، النظام القديم للموسيقي الاغريقية ، تلك التي كانت قد فقدت سطوتها وتخلب عنها حتى الكنائس برغم المحاولات الدءوب التي كان يبذلها كل من سلان امبرواز S. Ambroise وسان جريجوار S. Grégoire للتـذكير بهـا ٠ ومن هنا ، على الأقل ، نسستطيع أن نحدس _ كما نظن ، وبقـــدر أكبر من المعقولية _ استقرار ذلك النظام المعيب الذي نتبعه اليسوم في الموسيقي ، ذلك أنه لو لم يمكن النظمام الموسيقي (الاغريقي) عند لذ قمد بات نسيا منسياً ، لما كان هناك ما يغرينا قط على أن نتبنى نظاما آخر ، مادام نظامنا الأول قد كان أكتر بساطة وأكبر وضوحا وأفضل قياسا وأشه سهولة ، وفي الوقت نفسه أحسن اكتمالا من كل الأنظمة الموسيقية المنبعة اليوم سواء في أوربا أو آسيا وأفريقيا ، حيث كان هذا النظام يتكون من سبع نغمات دیاتونیة هی : سی ، أوت ، ری ، می ، فا ، سول ، لا ، دون نحریف من أي نوع ، وهي النغمات التي يستطاع أداؤها وانشادها بشكل طبيعي ، فی حین آن سلمنا الحالی : أوت ، ری ، می ، فا ، سول ، لا ، سی ، أوت ، فالنغمة سي تبدو لنا ، بل هي في الواقع وعسلي الدوام ، جافة ، وأداؤها عسير منفر ، مهما تكن العادة التي جعلتنا مرتبطين بهذا الترتيب العجيب والذي لا يتفق مع أية مسيرة هارمونية طبيعية ٠

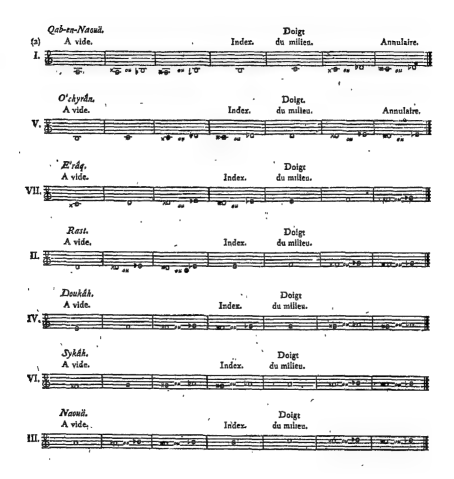
ان كل هــذه التغيرات والتحريفات في الفن الموسيقي تعود ـ دون

جدال ـ الى الحسابات الحاذفه للطليموس وافليدس وثيون الأزيدى ١٠٠٠ الح مم أولئك الذين قد عن لهم ـ حين أولوا جل همهم الى ماده الانغام أكر مما أولوها الى باثرها في الميلودي ـ ان يحللوا وبفسيموا هذه النغسات الى قواصل وعلى أن يفسيموا وبفرعوا الفواصيل المستفرة والمنبعة منذ رمان لا نعبه الذاكره ، وذلك نفصد مصاعفة اعدادها ، وحيى يكونوا منها قواصل جديدة يمجها الميلودي الجميل ، العروضي والمعمر ، عند القدماء ، وبهده الطريقة فقد فلبوا كل سي ، وعموا كل شي ، حتى بات النظام الموسيقي المعديم على يديهم مجهولا لا سبيل الى المعرف عليه ، بل كذلك غير قابل للهيم والاستيعاب ، كما جعلوه فافدا بشكل كلي لرابطه العربي الحميمة التي كانت تربطه بشبكل وثبني بفن الخطابة وفواعد الشبعر ، وبالتالي بفواعد كانت تربطه بشبكل وثبني بفن الخطابة وفواعد الشبعر ، وبالتالي بفواعد الانشاد والبلاعة والإلهاء الشعري ، وانبهي الأمر بهم ألا يتوافقوا وبعقداتهم التفاهم فيما بينهم ، من هذا السديم ، وهذه الفوضي ، ولا تنتفي أن يخامرنا الشناف في ذلك ، جاء الى الوجود هذا النظام الحالي للموسيقي العربية ، كما أن هذا النظام ، طبقا لكل الشواهد؛هو الذي انخيد منه جي أرزو النمودج الذي تنبعه وتحديه الآن ،

ولفد حان الوقت ، الآن ، كى نمضى الى وصعف وشرح آلة موسيعبة اخرى ، وعلى هذا فل نضيف بعد ذلك ، بخصوص آلننا هذه ، سوى مبال أخير، كيما نعطى فكرة عن الجدول الموسيقى ، وبعيبى الملامس ، والنعريف بالأسماء العرببة بالنونات والنعمال اللي ينكون منها ائتلافها النغمى ، وهو ما لم نفعله في الأميله السابقه ، حشيه أن نكون بذلك نشتت الانباه عن الأمور الني كانت هذه الأميلة ، نشكل موضوعها ،

الجدول الموسيقى (٣) للعود وتعيين الملمس الخاص به

- 79 -



أما مدى أو مساحة النغمات الني يمكن الحصول عليها من هذه الآلة فهى نفسها مدى ومساحة نغمات الجيتار الألماني ، وان يكن الننوع في العود أكبر كبرا ، حبث أنه لا تحده فيط أربطه كميا في آلات اللمس الأخيرى (الوترية) ، من هذا النوع •

الهـــوامش:

(١) كتير من هذه المقــامات أو النغمات محرف وبالغ الضعف منــــل المقامات من سي Si الى أوت ut ، ومن أوت X الى رى ré ، ومن مى mi الى فا X · وتوجد مقامات مشابهة على نحو قريب في البيانو القيناري لدينا • وقد نستطيع نقدير هذه المقامات في نسبة ٩ : ١٠ على غرار الفاصلة الني نطلق عليها اسم مقام صغير ، وان لم تكن هذه النسبة دقيقة قط ، ولهذا السبب فقد آثرنا أن نهمل هذا التمييز بدلا من أن نقوم به على نحو تنقصه الدقة ، اذ كان ينبغى علينا ، حتى نأتى بتقييم دقيق ، وحتى ندلل على هذه الدقة ، أن ندخل في حسابات قد لا تكون مناسبة هنا .

(٢) لا يجهلن أحد أن الخلفاء العرب ، حين بسطوا فتوحانهم في العالم القمديم ، قد نشروا فيمه ، في الوقت نفسمه ، العلوم والفنون التي كانوا يشجعونها والتي هيأوا لها سبل الازدهار ، في كل مكان امتدت سطوتهم اليه • وقد غدا ابن سينا ، الذي كان يعيش في زمن جي أرزو ، وابن رسّد. الذي عاش في القرن الثاني عشر ، خالدين بفعل المؤلفات الرائعة التي جادت بها قريحتهماً ، والتي ترجمت كلها على وجه التقريب الى لغـات أوروبا العلمية ، ولا بد أن كل أمرى، يعرف كيف نال المبدأ الفلسفي ، والمضار للدين لابن رشد تقدماً هائلًا في أيطالياً ، وأي نكال قد جلبه هذا المبدأ لصاحبه في مملكة المغرب • وبمقدور من يجهلونه أن يرجعوا الى قاموس . Bayle تحت كلمة Averroès ، وبالاضافة الى ذلك يمكن الرجوع بخصوص ذلك العيب الجذرى للنظام الموسيقي الجديد ، الذي وضعه جي أرزو ، وكذلك عن روعة النظام الموسيقي القديم عنـــد الاغريق فيما كتبناه في بحوثنا حول التماثل في الموسيقي وفي الفنون التي كانت تتخذ من المحاكاة اللغوية موضوعاً لها ، البِباب النَّاني ، الفصلان : الأول والنَّاني •

(٣) في اللغة العربية بسمى الجدول الموسيقي لآلة ما ، وكذلك سلم المقامات : طبقة •

(٤) تدل الأرقام الرومانية هنا على ترتيب النغمات ، والتوافق النغمى لآلة العود ٠ الفصل لن الخ مجن الطبن والكبرير والنزيق "د"



المبحث الأول عن الطنبور بصفة عامة

يطلق عادة في الشرق اسم طنبور على صنف من الآلات الموسيقية له بعض شبه بآلات الماندولين عندنا ، ان لم يكن فيما يتصل بالشكل على الدوام ، فعلى الأقل ، بالطريفة التي جهزت بها هذه الطنابير(٢) وبالأسلوب الذي يعزف به عليها ، وتصنع أوتار هذا الصنف من الآلات من المعدن ، الذي يعزف به عليها ، وتصنع أوتار هذا الصنف من الآلات من المعدن ، كما هو الحال في أوتار الماندولين ، وكما هو حال هذه الآلة الأخيرة كذلك فان لآلات الطنبور ملامس ثابتة تتكون من ثقوب عديدة ، أحدثت في وتر صغير مصنوع من معى الحيوان ، وتتقارب هذه الثقوب الى بعضها البعض بشدة حول العنق حتى لا يتاح لها أن تتراخى ولا أن تنزلق ، ولا أن نخلى مكانها بأية كيفية ، وأخيرا فان هذه الآلات توقع على غرار الطريفة المتبعة في العزف على الماندولين ، ويتم ذلك عن طريق ريشة عزف صنعت من قطعة خشب ملساء ، أو جاءت من الجزء الجاف من ريشة النسر ،

على أن ما يميز الطنبور بصفة خاصة عن الآلات الموسيقية الأخرى هو ما يلى :

اولا : أن العنق والبنجاك لا يشكلان سوى ساق واحدة عمودية 🕟

ثانيا: أن البنجاك مصمت بدلا من أن يكون أجوف ، مسطح عند المقدمة مستدير عند المؤخرة •

ثالثا : ان للعصافير شكل مطارق ذات رأسين ، مستديرة عند طرفى رأسيها •

رابعا: أن نصف عدد هذه العصافير قد وضع فى المقدمة ، أما النصف الآخر فموجود على الجانب الأيمن ، فى حين لا توجد عصافير قط لا على الجانب الأيسر ، ولا أسفل الطنبور •

خامسا: أنه ليس لهذه العصافير قط ثقوب عند الذيل تمر من خلالها الأوتار وتمسك بها ·

سادسا: أن الأوبار تربط خارج البنجاك ، ولا تبتدى، عند الذيل ، وانما تربط فوق رأس العصافير مع تمريرها بالتبادل على هذا الطرف وذاك من طرفى الرأس المزدوجة مكونة شكل صليب سان أندريه x ، ثم تلف حول الذيل حيث ينهيها الصانع على هذا النحو عند اعدادها ٠

وعلى هذا ، يكون المعجميون والرحالة قد خلطوا على سبيل الخطأ بين الطنبور والعود والكيتارة والجينار والقينارة ٠٠٠ النع ، لأنهم لم ينفحصوا بالقدر الكافى من الانتباء الآلات الموسيقية الشرقية ، ذلك أن هذه الآلات الأخيرة ، فى الشرق ، مزودة بأوتار لم تصنع من المعدن وانما من معى الحيوان ، كما أنها غير مزودة بملامس ثابتة ، وباخنصار لأن ليس بها شى يسترعى الانتباء من تلك الأشياء التى تميز الطنبور ، بل ان البعض على غير أساس كاف ، قد طنوا هذا الطنبور من نوع الطنابير نفسها التى لدينا ، وقد نضيف بأن هذه الأنواع من الطنابير لا ترى فى مصر الا بين أيدى الأتراك واليهود والأروام ، وفى بعض الأحيان فى أيدى الأرمن ، لكنها لا ترى قط فى أيدى المصريين ،

واذ يمكن تطبيق كل هذه الملاحظات على كل الآلات الموسيقية من هذا النوع ، فلن يستوجب الأمر منا ، فيما بعد ، أن نتصدى بالشرح الا للأمور الخاصة بأى آلة منها أو المقصورة عليها ، وكما أنها جميعا _ فضلا عن ذلك ، تلتقى في نقاط أخرى كثيرة ، فاننا لن نكرر عند وصف هذه الآلات ما نكون قد شرحناه مسبقا ، عند حديثنا عن غيرها من الآلات .

الهــوامش:

(١) لا ينبغي لنا أن نخلط قط بين هذه الكلمه طنبور ، وبين كلمه Tambour في لغتنا العرنسية ، واننا لنجهل على أي أساس استند كاستل Castelle حين أعطى للكلمه العربية طنبور المعنى نفسه الذي للكلمة الفرنسيه المشار اليها ، وحين يكتبها هجائيا طنبور Tombour وليس طنبور ، باعتبار ذلك اسما للآلات الموسيقية التي نشير اليها تحت اسم طببور . لكن الأمر المؤكد للغاية لدينا هو أن هجاء كاستل لا يتفق قط مع النطق الشائع في مصر ، بل حنى في فارس · ولقد كان كاستل يدرك ذلكَ جيدًا ، دون شك ، ما دمنا نقرأ في قاموسه ذي اللغات السبع ، عند الجذر طب ، برقم ۱۸ کلمة طنبور ، ثم برقم ۱۹ طنبور وطنبار والجمع طنابير ، مما يعني . كما يقول ، " ان طنبار والجمع طنابير هي نفس الشيء بخصوص كلمة طنبور في فارس » ، وبعد ذلك ، في أسفل الصفحة ، وفي الموضيع الذي يقدم فيه شرحا لهذه الكلمة نقرأ نصا لاتينيا مؤداه أن الكيتارة التي نقابل في العبرية كينور أو كنور ، الواردة في الآية ٢٧ من الاصحاح ٣١ من سفر التكوين هي آلة موسيقية ذات عنق طويل ، وبطن مستدير ، وأوتار معدنية وتوقُّم بريشة العزف (الآلات الوترية : آلة موسيقية وهي نوع من الآلات وحيدةً الوتر ، وقد زودت بأوتار ثلاثة) وفبي كل هذا نجد أشياء تبدوً لنا ناقصة الدقة/وأخرى تتفق بطريقة مدهشة مع ما علمناه ، فنحن لم نعرف فط آلات من هذا النوع يشبار اليها باسم طنبور ، وكلها مصحوبة بصفة بميزهًا ، كلا منها ، عن الأخرى ، وهي تختلف فيما بينها في شكل الجسم الرنان وفي عدد وخامة أوتاره ، وفي الائتلاف النغمي لهذه الأوتار · وهكنا فان التعريف بواحد من الطنابير المختلفة لا ينطبق بالضرورة على الطنابع

ولهذا السبب فليس هناك من صحيح سوى التعريف الأول لكاسئل · أما النعريف الثاني فمفرط في خصوصيته ·

(۲) قد يلرم أن يكون الجمع طمابر · ولكننا خشينا ، اذا ما كتسا الكلمة على هذا النحو أن يظن أولئك الذين نعد اللغة العربية غريبة عليهم أننا نبعى أن نتحدت هنا عن آلة موسبقية أخرى ، وقد حدا بنا السبب ذاته أن نسلك هذا المسلك نفسه فيما بتعلق بكلمات كنرة أخرى ·

إ فى الأصل الفرسى استخدم المؤلف كلمة طنبور Tambour فى المفرد، أما فى الجمع فقد كتبت Tambour باضافة علامة الجمع 8 الى المفرد متفاديا كلمة طناسر Tanabyr ومن هنا كانت ضرورة هذا الهامش فى الفرنسبة. (المترحم) •

المبحث الثاني

عن الطنبور الكبير التركى ، عن اجزائه ، عن اشكالها واطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها الى بعض ، عن وظائفها ، وعن الائتلاف النغمى لهذه الآلة الموسيقية

الطنبور السكبير التركى ، آلة موسيقية مرنفعة ، يبلخ ارتفاعها مترا و٣٤٠ مم ، أما ارتفاع العنق والبنجاك وحدهما فيبلغ المنر و١٥ مم : في حين يشمكل صندوق الآلة وفرسها الجزء الباقي والذي يبلغ بالتسالي ٣٢٥ مم(١) .

ويمكن أن ينظر الى صندوق الآلة من وجهين مختلفين : الأول وهو الجانب المقبب ، ويتجاوز نصف كرة ، وهو الوجه اللاحق أو الظهر ، ويسمونه بالمربية (العامية المصرية) ضهر (٢) أما التاني فمسطح ، وهو الوجه الأول أو الأمامي ، ويسمونه في العربية وجه (٣) .

اما القصعة(٤) ، أو الجزء المقوس، والذي يتجاوز شكله شكل نصف كرة في الطنبور التركى ، فيصنوعة من خسب بالغ الجمال ، ضارب الى الصهبة ، مصقول ومعرق ، وعروقه الكثيرة العدد ، والموزعة بشكل بالغ الرقة ذات تون أسمر يضرب الى القتامة وتبدو وكأنها محروقة ، ويتكون هذا الجزء مبدئيا من تسعة أضلاع كبيرة(٥) وتبدأ من تحت ، عند موضع التحام العنق بجسم الطنبور ، وتستطيل حتى تبلغ الطرف المقابل تماما من الصندوق في شكل Ω ثم تتجمع متمركزة في نقطة وحيدة ، تختفي بفعل قمة ذيل الفرس T (٢) ، وهكذا يشمل طولها كل امتداد تقوس الصندوق في

أرتفاعه بدوا من A حتى 12 ، ويبلغ عرض كل واحد من هذه الاضلاع 30 مم عند قمة المنحنى الذى يشكله (ثم يضيق أكبر فأكبر كلما اتجه نحر الطرفين الأعلى والأدنى ، يعقب الأضلع النسعة السابقة مباشرة ، وبالقرب من مشدة النناغم ، ضلعان آخران يوجد كل واحد منهما على جانب من الجانبين ، وهما مصنوعان من الحشب نفسه الذى صنعت منه الأضلاع التسعة الأولى ، وان كانا على عكس هذه ، فهما أقل عرضا عند فمة انحنائهما ثم يمضيان متسعين بالتدريج حتى يبلغا مستوى المشدة ، ويبلغ أقصى عرض لهذين الضلعين نحو ٤١ مم فى حين يبلغ أدناه ، فى أضيق جزء منهما ، نحو ٢٧ مم ، وهما ، على غرار الأضلاع التسعة الأولى ، يبدآن من تحت نفطة التحام العنق ويستطيلان ممتدين نحت الجزء من الفرس الأكبر اتساعا ، تلك الفرس التى تنبسط أسفل الصندوق حيت ينتهى الضلعان متلاشيين ،

والجانب الأمامى المسمى وجه ، والذى نطلق عليه نحن اسم هسدة التناغم كامل الاستدارة فى الجزء العلوى من الصندوق و يباغ قطره نحو ٣١٨ مم ، وهو مصمت وليست به شمسان ومحدب بعض الشىء مما يفسح مجالا للظن بأنه يتكىء داخليا عند المركز على دعامة صغيرة نسميها نحن الروح وهى التى تعطيه هذا النحدب ويتكون هذا الوجه من أربعة الواح من خسب الصنوبر تغطى امتداده كله ارتفاعا ، و لا نتجاوز جميعها له فى خسب الصنوبر تغطى امتداده كله ارتفاعا ، و لا نتجاوز جميعها فى قصى عرض لها مايزيد على ٢٥٣ مم ، أما بقيه الوجه فيشغله من كلا الحانبين، قطعة صغيرة من خسب ، الأكاجة ، وتزدان كل قطعة منهما ، فى الجزء الأطول منها ، أى فى ذلك الجزء الأكتر بعدا عن المحيط ، بشريطين طوليين من الصدف المطلى باللؤلؤ ، عرض كل منهما ٢ مم بارتفاع يصل الى ١٨٠ مم ، وينتهى لوحا الصنوبر الموجودان فى الوسط بذيل يمتد نحو أسفل العنق فوق الجزء

A وحتى مسافة ٨٦ مم و توجد في هذا الجزء حلية من الصدف ملبسة

وى سمك المشب ، فوق طلاء من الشمع الأسباني ، نمنلى به كدلك الفواصل الفارغه لهذه الحليه ، وعند الطرف المفابل من هذا الوجه (مشدة التناغم) ، فوق الفرس مباشرة ، توجد كذلك حلية أخرى على هيئه نصف مخروط ناقص مفسوم عند قطره الصعير ، وتنبهي قمة منحناه بزاوية ، وهو مصنوع من قطعه واحدة من الصدف يبلغ عرضها ٤٣ مم ، تخترقها ثمانيه تغوب متعددة الزوايا ، يسدها جميعا _ كذلك _ شمع أسباني مصهور .

وفى أسفل الحليه السابقه ، عند التحام المشدة بالأضلاع الأخيرة من الجزء نصف الكروى ، تلنصق حامله الأونار أو المسلط المسماة بالعربية . كرسى ، ويبكون هذا الكرسى من قطعيني : احداهما بقمة مدببة سيميها تحن بذيل الكرسى ، ونصبع هذه من خشب الاكاجه المدهون بالاسسود ، والتى يبلغ اتسباعها عند فاعدنها ٦٣ مم ، أما الأخرى فيشبكل عند قاعدة الآله الموسيعية ، في شكل ١٤ نبوءا مكسوا بعلاف صعير من خشب الأبنوس ثقبت في سيمكه أربعه أرواج من التقوب ليمر بها الأوتار وتربيط فيها ، أما الجزء الباقي من هذه الفطعة فمسطح متآكل الحواف ، ويمتد الى أعلى الجزء أما الجزء الباقي من هذه الفطعة فمسطح متآكل الحواف ، ويمتد الى أعلى الجزء نصف الكروى من الصندوق ، وينتهي في شكل مدبب ، نماما فوق الموضع الذي أفضت البه من قبل الأضلاع التسعة الكبيره ، ولعل هذا الجزء من المشبط أو الكرسي يقوم بدعم الأضلاع وفي الابعاء على نماسكها ملنحمة بعضها الشبط أو الكرسي يقوم بدعم الأضلاع وفي الابعاء على نماسكها ملنحمة بعضها بعضها الآخر ، أما الجزء النابيء من الكرسي فيكسوه نصل صغير من رقاقة بعضها الآخر ، أما الجزء النابيء من الكرسي فيكسوه نصل صغير من خلالها الأوثهار كخشب ثقبت بالمنل بنفس العدد من المقوب التي نمرر من خلالها الأوثهار ك

وبسدا من السكرسى وحنى قاعدة العنق ، لصق شريط من الغاب أو الدوس ، على كل جانب من حانبى مشدة التناغم ، وبكل طول النحامه بالأضلع ، مما يؤكد هذا الالتحام ويدعمه ، كما أنه يحول دون أن ينفرط عقد هذه المشدة أو أن يتزحزح عن موضعه (٧) .

أما العنق M (^) فمسطح من أعلى ، أي من ناحية الاونار ، ومستندير من أسفل • ويبلغ عرضه ١٤ مم بالعرب من الكرسي و٢٥ مم عند الأنف • وتوحه مرالق أو حزوز صغيرة بكل طول العنق ، وفي جزء كبير من البنجاك، على الجانب الأيمن ، وعلى بعد ١١ مم من الجزء المسطح ، وهو سي نلاحظه كذلك في كل الأنواع الأحرى من الطنابير • وبتكون العنق أساسا من ثلاب وطع ، أولاها ٨ وهي من خشب الزان ، وتشكل هذه الفاعدة الني ينبعي لها أن تتوعل في جسم الآلة ، ويعلو الجزء المرئبي منها بمقدار ٩٠ مُم ، وفوق السطح الأمامي لهذه القاعدة يلبصن ديلا لوحى الصنوبر الحاصي بوسط الوجه (مشدة المناغم) ، وفوق هذين الدبلين ننبت الحليه الصدوبة التي أسرنا اليها من فبل . بلك النبي توضيح الحد الذي ينبغي أن ينوقف عنده ارنفاع قاعدة العنق هذه ١ أما القطعه البانيه مسمل كل الجز الدانري من العنني اللصبني بالبنجاك كله C . وهدا الجزء كله مصنوع من قطعة واحدة من خشب سانت لوسى ، منداخلة بالفاعدة ١ ، ويبلغ ارتفاعها ٩١٧ مم أما الجانب المسطح منها فمفرغ على عمق ٩ مم بكل طول العنق الممند بين ٥ و В ، ويمنلي، هذا الفراغ بالقطعة البالمة المصنوعة بالمسل من خشب سانت لوسى ، وهذه العطعة (التالية) مسطحة ليس لها من طول الا امتداد الجزء المفرغ الذي أشرما اليه لنونا ، وهي نملا كل عمق الفراع حنى مسنوى سمك البنجاك وسطح العساعدة B · ويوجه فيما بين القطعس السالمة والمانية ، ومن الجانبين ، ضربط صغير من خسب الصنوبر ، ولعل هذه الرقعة نفسها تشغل كل عرض العنق في المساحة الني نكسوها القطعة البالية ٠ وهو أمر لا نستطيع النأكه منه الا اذا فككما عده القطعه ، وهو ما لم تحد من الضروري أنّ نفعله ٠

وفي كل الغراغ الوافع بين الأنف ومشدة النماغم منفسم العنق كلية

الى خانات سمى بالعربية: مواضع الدساتين(٩) و و و كلان هذه الخانات من شرائط مكونة من خمسة اطواق او لفات من و بر رفيع ماخوذ من معى الحيوان بعلو كل منها الاخرى على نحو يكاد يكون لصيفا ، حول العنق ، ويبلغ عدد هذه الشرائط سنة وثلاثين شريطا ، وبالإضافة الى ذلك توجد خانه أخرى عبارة عن قطعه صغيرة من الجزء الصلب والمرقق من ريشه نسر، الصقت فوق مشدة التناغم على مسافة ٢٩ مم من الشريط الأخير المأخوذ من ونر من معى الحيوان ، مما يجعل المجموع سبعة وثلاثين ملمسنا ،

وهناك قطعة صغيرة من حسب الاكاجة تكون الأنف وهذه توجد لصيقة بالقطعة التالتة من عنق البنجاك • وفوق هذه الأنف نوجد أربعة أزواح من تقوب ضئيلة العمق مهمتها استفبال الأوبار •

وقد سبق أن استرعينا الانباه الى أن البنجاك وهو ما نسبيه نحن Cheviller ليس سبوى امنداد للقطعة المسنديرة أسفل العنى . أما ادا ما نظرنا إلى البنجاك فى حد ذاته وبعيدا عن بفية الإجزاء فسنحد أن اربعاعه يبلغ ٢٠٧ مم بما فى ذلك الطرف العاجى الذى يشكل نهايه له والذى يوجد أسفله . وعلى بعد خمسة ملليمنرات أخرى بوجد دائرة صغرة صبعت هى الأخرى من العاج ملتحمة بالخشب . وعلى امنداد ببلغ ٢٩ مم بننهى بالانه نجد فوق البنجاك ثمانية حزات طولية مهمتها اسسفبال الأوبار وتسهيل مرورها من تحت حلقة نسميها مشدة الأوتار نتكون من ثلاث عشرة لفه من وتر رفيع للغاية من النحاس الأصفر . ووظيفه هذه الحلقة شد الأوتار فوق البنجاك أو بالأحرى الإبغاء عليها فى الحزات الصبغيرة التى بدخلها لجذبها وخفضها حتى تحمل بهذه الطريقة فوق الأنف ، ولولا ذلك عم العنق ، ولما كان حيث هى قد ربطت خلف البنحاك — بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان بمقدورها أن تحمل فوق الأنف ، وهو ما كان سيجعل من العزف عليها أمرا بالم الصعوبة .

أما الاوتاد أو العصافير(١٠) فيبلغ عددها ثمانية ، وهي مصنوعة من حشب الأكاجة ، وهي ما نطلق عليه نحن اسم Chevilles ، وقد بينا شكلها في بداية هذا الفصل ، كما بينا المكان الذي نشغله ، وبدلك لم يبق لدينا ما نضيفه حول هذه النقطة ،

أما ريشة العزف لهذه الآلة الموسيقية فهى رقاقة من الخشب الأملس وتسمى ُ زخمة(١١) ، وهى رقيقه للغاية ويبلغ طولها عادة ٩٥ مم أما عرضها فيصل الى ١١ مم ، وأما الطرف الذى توقع به الأوتار فدائرى عند سطحه بطريقة لا يستطاع معها الاحساس ببروز زواياها ٠

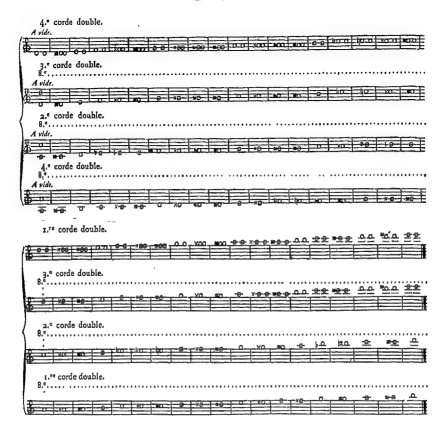
ومن جهة أخرى وان الائتلاف النغمى للطنبور الكبير التركى لا يشتمل الاعلى أدبع نغمات مختلفة ، بل حتى على ثلاث ، ذلك أننا لاننظر الىالنغمات المتساوقة (أى التي في التسساوي) والتي توجه في أوكتاف (وحه ثمانية) النغمات الأولى باعتبارها أنغاما مختلفة ، وفي هذه الآلة ، كما في العود ، تشمغل النغمة الاكنر انخفاضها أو غلظة نفس الموضع الذي تشهغله الأونار التي نصدر عنها النغمات الأكثر جهارة أو رقة (الزير) في آلاتنا الموسيقية ، أما النغمة الأشد حدة فتأتي بعد ذلك على درجات متصاعدة من الناحية التي نضع فيها الطنانة (اللحن الرتيب) ، وفي الموضع الذي كان ينبغي أن يشغله الطنان توجد نغمة مزدوجة من الشمانية الغليظة (الخفيضة) التي للنغمة الحادة التي تسبقها ، وعن طريق ترتيب النغمات في هذا الائتلاف النغمي ، نجد النغمة التانية في التلاثية الصغيرة فوق الأولى وتكون الىالية في طبقة أعلى من الثانية ، كما توجد الرابعة في تساوق مع النمانية الخفيضة التي للثالثة ،

مثسال



وحيث ان لحل واحدة من النغمائ الثلاث المختلفة ، في هذا الائتلاف النغمى ، نغنه أخرى متوافقة (او مدونة) مع الأوكتاف (النغمة النمانية) وحيت يستطيع كل وتر عن طريق الب ٣٧ ملمسا النابتة في الآلة أن ينتج ٣٨ نغمة ، بما في ذلك النغمة التي على الخالى vide في ذلك است مجموعات أو ستة سلالم يتكون كل منها من ٣٨ نغمة ، ومع ذلك . فحيث ان هذه السلاسل من النغمات لا تعدو أن تكون سوى فواصسل فحيث ان هذه السلاسل من النغمات لا تعدو أن تكون ساوى فواصسل كروماتيكية أو تجانسية (١٢) ، فأن هذه السلاسل تنحصر في مدى ستعشرته (١٦) ، أو ثمانيتين ومقام ،

مثال للسلاسل الست التي تنتجها الأوتار السانية في الطنبور الكبير التركى • أو مدى أو مساحة النغمات التي يمكن الحصول عليها من كل وتر باتباع ملامس هذه الآلة الموسيقية والفاصلات التي تعزل هذه النغمات كلا منها عن الأخرى •



وكل شيء هنا يكاد يحملنا على أن نجزم أننا هنا ازاء شكل جديد من المجاديس ، ونأسف لأنه ليس بمقدورنا أن نعرض الآن كل البراهين التي نؤسن عليها هذا الرأى ـ أما أسفنا هنا فسببه أن مئل هذا الرأى يستحق أن ندلل عليه على قدر ما يبدو لنا أن كنيرين من المؤلفين ، سواء بين المقدماء أو بين المحدثين ، ليست لديهم فكرة دقيقة عما كان يطلق عليه ، في الأزمنة القديمة ، لفظ مجاديس Magadis ، بل على العكس من ذلك ، فان الشروح الحاطئة التي فدمها عنها هؤلاء المؤرخون قد أبعدتنا عن الحقيقه بأكتر ممسا تساعدنا على أن نستشفها ،

ولقد طنت الغالبية ـ وقد خدعتها التفسيرات الغامضة التى قدمت عن كلمة مجاديس Magadis عن طريق الشعراء الاغريق أن هذه الكلمة هي

اسم علم لآلة موسيقية ، فذكروا(١٣) مستندين الى حدسهم ـشهادة الكمان الذي يقول « دع حناك المجاديس ، وشهادة سوفوكليس الذي يذكر كذلك في مسرحيته ناميراس أن البقتيس Pectis والقيثارة والمجاديس والآلات الموسيقية التي توقم (بالريشية) عند الاغريق هي تلك الآلات التي يعد ميلوديها الأعذب وقعا ونغما ، وكذلك شهادة أناكريون ، الذي يسوق دليلا على ذلك الأبيات التي يقول فيها هذا الشاعر : « أي لوكاسبي ، انني أنشد على المجاديس ذات العشرين وترا ٠٠٠ الخ ، • وقد ظن آخرون أن المجاديس قــ كانت مى نفسها البقتيس ، اذ يذكر مينابخيموس فى كتــابه « عن الفنانين ، أن سافو التي عاشت قبل أناكريون قد اخترعت في وقت معا كلا من البقتيس والمجساديس ، ولأن أريستوكسينوس يذكر أن القوم كانوا ينشىدون بمصاحبة البقتيس والمجاديس بدون أن يستخدموا ريشة العزف ، كما ظن فريق ثالث أن هذه الآلة هي نفسها البسالتريون (السنطير القديم) مؤسسين مقولتهم هــذه على نص وجدوه في رد أبوللو دروس على رســالة أريستوكليس يقول فيه : « ان ما نسميه الآن بسالتريون ليس سيوى مجاديس ، ، وقد يكون هناك محل للاعتفاد ــ اســتنادا الى أسباب موثوق بها ــ ان المجاديس هي نوع من القيثارات ما دام أرتيمون في بحثه عن دراسة ومحاولة فهم الأسرار الباخية ، الكتاب الأول ، قد كتب يقول ان تيموثيوس من ميليتيوس* ، حين زاد من عدد أوتار القينارة حتى يصنع المجاديس قد أنحى عليه باللوم من قبل أهل لاكيديمونيا ، وأن هؤلاء قد أوشكوا أن يقطعوا الأوتار التي أضافها الي هذه الآلة ، لولا أن قام أحد الأشخاص ، في اللحظة تفسيها التي أوشكوا فيها أن يفعلوا ذلك ، باطهار رسيم لأبوللون وهو ممسك في يده بقيثارة مزودة بالعدد نفسه من الأوتار ٠

م بلد في آسيا الصغرى •

ویزعم فریق رابع آن المجادیس هی نوع من آلة النای لأن الشاعر ایون من خیوس عند حدیثه عن النای اللیدی مجادیس یقول: « آن النای اللیدی مجادیس یسبق الصحوت » بل آن آریستاخوس ، الذی یصفه بانیتیوس الرودی (من رودس) بأنه نبی مقدس ، اذ کان ینعمق معانی وأحاسیس الشعراء ، یقول هو نفسه عند تفسیره لهذا البیت من الشعر آن المجادیس کانت نوعاً من النای ، وان یکن مذا الرأی :

۱ ـ مضادا لرأى أريستو كسينوس فى مؤلفاته عن أصحاب الناى ، وفى كتبه التى ألفها عن أصناف الناى والآلات الموسيقية الأخرى .

۲ تـ مناقضا الرأى ارخسترانى الذى وضع كذلك كتابين عن أهل الناى .

٣ ـ ضد رأى فلليس الذي وضع بالمثل كتابين عن أهل الناي ٠

٤ ــ وفي النهاية ضد رأى يوفوريون الذي يخبرنا في بحثه عن العاب القلزم أن المجاديس هي آلة وترية قديمة ولم يحدث ــ في رأيه ــ الا في زمن متاخر للغاية أن تغير شكلها واسمها مع اطلاق اسم السامبيقة Sambyce عليها ٠

ولا جدال في أن ليس هناك ما هو أكثر غبوضا ، كما ينراي لنا لأول وهلة ، من ننازع الآراء هذا ، ولو لم نكن لدينا مصادر أخرى نعيننا على تبديد الحيرة التي يتركنا فيها هؤلاء المؤلفون ، لانحصرنا داخل افسراضات متخبطة أو لوجب علينا أن نلزم الصمت ، كما ظل غيرنا يقعل حتى اليوم . لكن شكوكنا تتلاشى ، وتتضع الحقيقة بكل جلائها حين نقابل ونقارب بين هذه الشهادات وشهادات آخرين ، عبروا عن أنفسهم بشكل أكتر موضوعبة من سابقيهم (١٤) .

فالكانب النراجيدى ديوجين في مسرحبنه Sémelée لم يحلط فط يعيدا ، بين المحاديس والبعبيس حبن يفول«ان يسبوة ليدبات وباقتريات وعندما كل يخرجن من مساكنهن في جبل نمولي ، خيب يفطن قريبا من النهر الذي يصب عند سفع هذا الجبل ، كن يدهبن الى عابه معنمة ليحتفلي بديانا على أنغام البقتيس والفينارة ثلاثيه الزوايا التي كن يعرفن عليها ، فيما وداء العنق (أي عنق الآله الموسيعية) مع حعلهن المحاديس بطن » .

كذلك بخبرنا فلليس Phyllis من ديلوس في مؤلفه عن الموسيقي أن المحاديس نختلف عن البغنيس ، ذلك أنه بعد أن يقوم بالحصر الآتى . الفينيفية ، المقتيديس ، المجاديس ، السامنيقه ، الايامنة ، الكلبسيان ، السنداسيه ، القينارة تساعية الأوبار _ يضيف قائسلا : ان الالات الموسيقية التي لم بكن تنشد عليها سوى قصائد الهجاء (الايامب) كانت نسمى الايامبية ، وأن بلك التي لم نكن بدخل قصائد الهجاء في محالها فط والتي أصاب النحريف ورنها الايفاعي كانت سمى كلبسيان ، أما ما كان يسمى مجاديس فهي بلك الآلاب التي يبكون بالها البغمي من نعمه ثمانيه عند نكرار طرب أو ميلودي المنشدين أو المغين ،

ويدكر تريمون يهيه في كنابه النسمبات أو الطوائف أن ما يطلق عليه اسم مجاديس هو عملبة احداث أو اسماع بغمتين في الوقب الواحد . أولاهما حادة أو جهرة والبانية غليظة أو خفيصة • وفي هذا المعنى أبضنا يفول الكساندريدوسي في مؤلفه المقاتل المسلح • « سأسمعكم النغمة الكبرة والنغمة الصغيرة من المجاديس » وهو ما بنبغي أن نفهم على أنه النغمتان الجهرة والخفيضة •

باکتریا فی آسیا الصغری •
 پدید نحوی رومانی قدیم •

اما بندار في مؤافه حاشية من اجل هييرون أله فيذكر أن القوم فد اطلقوا اسم المجادبس على غناء المجاوبة الصوئمة ، لأن هذا الغناء يتيح سماع نغمتين متقاباتين يشبهان نغمتي أصوات الرجال واصوات الاطفال ، أي على النغمات المضادة أو المقابلة ،

كدلك فان فرينبكوس في فبنيقباته ، كان يسمى الأغنبات من هـذا النوع بالأغاني المشكلة من نغمات ضد صونية ، أي نغمات مضادة أو مقابلة ٠

ومن جهة اخرى يقول سوفو كلبس فى مؤلفه عن اهالى مبسيا هه ان غالبية الليديين كانوا ينرنمون بأغنيات بتكون من نغمات مجاوبة أو مقابلة ، يؤدونها على آلة البقتبس ، ثلاثبة الزوايا .

وفى النهاية فان ارسطو يقول فى مسائلة ، القسم الماسع عشر ، السؤال النامن عشر : لماذا لا يستخدمون فى الغناء سرى نآلف النغمة الثمانية وحده ؟ والجواب أنهم هنا « يمجدسون » وأنهم لم يستخدموا للقمة الآن له تناغما مخالفا ، ولن نمضى هنا لأبعد من هذا فى تتبع الروابات المهمة للغاية ، والنى بقدمها أرسطو جوابا على هذا السؤال ، لكن الشى، الذى اننهينا من نقديمه يكفى كى يتطابق مع شهادة المؤلفين ، خيربن ريؤكدما ، وبالنسبة لنا ، ويحيل ما كان قد بدا غامضا بالضرورة الى بالغ الموضوح ،

وحيث لم تكن المجاديس شبئا آخر سوى غنا، يؤدى فى النغمة التمانية ، (الأوكتاف) ، سواء كان ذلك مصاحبا للصوت البشرى أو لآلة موسيقية ، فانه لأكنر من محنمل أن بشار كذلك ، نحت اسم مجاديس ، الى كل نوع من الآلات المتواففة ، بطر بقة نقدم ، فى الوقت نفسه ، نغمة خفيضة (غليظة)

الم حاكم صقابة في العصر البللينستي ٠

ېږېږ في آسميا الصغري ٠

وأخرى جهيرة (حاده) • كدلك سوف يسمى بهذا الاسم كل الآلات الوترية، دن الاوبار المزدوجه المدورته في النغمه السمائية (الاوكناف) ، فيما يتعسل بملافه أحد الوبرين بالآخر ، وذلك بعصد تمييزها عن الآلات التي لم تزود الا بأوبار بسيطه (غير مزدوجة) لا تصدر عنها بالنالي سوى تغمات بسيطة، اذ يظل عذا البوع من الآلاب على الدوام يحمعط باسمائه الاصلية ، وقد حدت الثي النفسة بخصوص النايات المزدوجة التي بؤدى واحدة من قصبتيها تغمة حفيصة ، في حين بؤدى العصب البائية النغمة الجهيرة ، وعلى هذا النحو حفيصة ، في حين بؤدى العصب البائية النغمة الجهيرة ، وعلى هذا النحو الإرجدال لل بان العلاوب (الناي) المجاديس التي يحدينا عنه الشاعر أيون من خيوس ، وعلى عذا فعد كانت كلمة مجاديس بطلق أحيانا على العيناره ، وأحيانا أحرى على البعبيس ، وأحيانا ثالبة على الباربيتون ، ورابعة على البسالبريون ، وخامسه على الباني ، طبقا لما ان كانت هذه الآلات قد اعدت بطرية بجعلها بردد ، في وقت معا ، النغمين المختلفتين والمنقابلتين ، على بطرية ببعلها بردد ، في وقت معا ، النغمين للمائية (الاوكناف) ،

فاذا كان الامر كذلك ، على اذن لعراء النصوص الاولى التي ذكر ناها في البدايه ، والتي كان الفصد منها أن نفيم الدليل على أن المجاديس كانت آله خاصة ، تخلف عن الاخرياب ، أو نشبه هذه أو تلك من عده الآلات ، ولسوف نرى بوضوح أن هذا الرأى لم ينهض الا فوق ذلك الغموض الذي استخدمت به كلمة مجاديس عن طريق بمض المؤلفين ، وعو غموض ينقشع ، كما لا بد لنا أن تحدس ، ما أن ناخذ في نقصه عن قرب ،

ولعل الأمر كان يعنضى منا أن تدخيل في جيدل أطول حتى نبرهن بشكل أكبر أيجابية على أن الطبور الكبير التركى ، هو في الواقع أيضا ، من نوع تلك الآلات التي كان يطلى عليها أسم مجاديس في العسور بالغية ، ولهذا السبب ، فأعل الأمر كان يبطلب منا أن تتبين ما كان عليه ،

في كل العصور ، استخدام الآلات المجاديس ، وأن نتأكد مما اذا لم يكن هذا الاستعمال قد ناله التغيير قط وأن ترجع الى أصل هـــذا الاسمنعمال . ونتتبع النطبورات التي ألمن به عنهه الشهبعوب المختلفة ، وأن نحاول اكتشباف الأشكال المتباينة البي اتخسيدها عندهم ، وأن نبحث مي الغترة الزمنية التي أمكنه فيها أن ينفذ إلى مصر ١٠٠ الخ ، لـكن ذلك كان سيذهب بنا ـ فيما هو مرجع ـ الى بعيد ، كما كان من شأنه أن يدفعنـا مرغمين الى الخروج عن موضوعنا ، وفي النهاية ، فلا يهمنا في كنير . في هذه اللحظة ، أن نعرف ما أن كان أسم المجاديس يشتق أو لا يشتق من اسم مبتكره ماجادوس ، وما ان كان هـــذا الرجل ينتمي أو لا ينسى الي تراقياً ، وما أن كان ابيجون أو شخصاً آخر هــو الذي عاد مرة أخــري لاسستخدام المجاديس القديم ، وما أن كانت المجاديس الأولى هي من نوع القيثارات المثلثة أو هي صنف من اصناف آلات البقتيس(١٥) أو هي نوع من الناي ، لكن الشيء الذي لم تكن لنستطيع أن تعفى أنفسنا من الفيام به ، فهو أن نفسر كل ما كان ضروريا حنى نعطى فكرة تامة عن الطنبــور الكبير التركي ، وحتى ندعم الرأى الذي كوناء لأنفسينا عن نوع الآلات الموسيقية القديمة التي ينتسب اليها ، على نحو ما بدا لنا ٠

الهسبوامش:

- (١) أنظر اللوحة AA ، الشكل ٥ ·
- (٢) ظهر ، وهذا الجزء لا يمكن رؤينه في الشكل (الرسم)
 - (٣) وجه ، وهذا الجزء هو ما نراه في الشكل
 - (٤) أنظر شكل ٦٠
- (٥) سسمى الأضلاع بالعربية بارات ٠ أنطر ما سبق (شكل ٦) ٠
 - (٦) أنظر شكل ٦٠
 - (٧) يوجد مثل هذا الشريط في كل الطنابير الشرفية الأخرى ٠
 - (A) انظر اللوحة AA شكل ٦٠
- (٩) كلمة مواضع جمع لكلمة موضع ، وتعنى المحل أو المسكان ، أما دسباتين فجمع لكلمة دستان أى ملمس · وهكذا يكون معنى كلمة مواضع الدساتين ، أماكن اللمس · وكلمة دسنان فارسية الأصل ·
 - (۱۰) المفرد وتد ۰
 - (۱۱) انظر اللوحة AA شكل ۳ ·
- (۱۲) يطلق على التآلف النغمى بالعربية اسم فسب ، وعلى النغمات المتآلفة اسم متناسبات ، والمفرد متناسب (كذا) .
- (١٣) اضطررنا أن ننخيل مرة أخرى هده الاشارة الموسيفية الجديدة للاشارة الى النغمة الوسيطة بين الرافعة × والرافعة خ في مال هذه السلاسيل من النغمات •
 - (۱٤) یکاد یکون کل ما نورده هنا منفولا عن آثینایوس Deipn (مأدبة الفلاسفة) الله XIV, Cap IX. p.

634, 635, 636, 637 et 638, Lugdumi

(١٥) يشمل نوع القينارات المنلنة الروايا آلات الهارب ، وكذا القيتارات ، وكل الآلات الموسيقية الأخرى من هاذا النوع ، أما البقتيس فكانت تشمل كل الآلات الني تعزف بواسطة القوس ، أو توقع بواسطة ريشة العزف .

الفصل لثالث بِحَنِّ الطِنبور السُرِّكِ رُقِي "١"

شكل هذه الآلية أطوال وبنب أجزائها



أطوال ونسب أجزائها

يبدو أن صفة (الشرقى) التى نلحق بهذا النوع من الطنابير ، تدل على أن هذه الآلة الموسيقية قد ابتكرت فى الشرق ، أو أن الشرقيين ـ بوجه خاص ـ هم الذين استنبطوها ، وأنها نفذت من آسيا الى مصر ، وحيت يوجد الفرس الى الشرق من مصر ، فقد يغدو من المحتمل أن تكون هـــذه الآلة قد انتقلت من فارس الى هذه البلاد ، وأنها هناك _ فى مصر _ قد اكتسبت هذه الصفة التى غدت لصبقة بها .

أما عن شكل هذا الطنبور الشرقى ، فانه بكاد يشبه نصف ثمرة من الكمترى ، طويلة ، تميل الى التسطح بعض الشىء ، أما اجمالى طولها فيبلع المتر و١٦٢مم، وفيما خلا المسدة فانباقى جسم هذه الآلة مطلى باللون الأسود، أما القصعة ، أو الجزء المحدودب من الجسم الرنان ، فقد صبعت من قطعة واحدة ووحيدة من خسب الدردار ، محفورة في كل طولها بطريقة لا تبرك لها سوى سمك مناسب ، موحد على الدوام ، يبلغ فيما يبدو ، خمسة ملليمنرات ، وفي الوقت نفسه فان هذه الفصعة تتخذ شكل ظهر حمار أكثر من أن تكون محدبة ، أي أنها زاوية أكثر منها دائرية ، ثم تأخذ في الضيق كلما اتجهنا نحو قاعدة العبق ، وتلتحم بها عن طريق شكل من مفرع (موضع التفرع) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بأن قاعدة هذا المعنق قد أدخلت فيه (٢) ، وبدءا من قمه زوايا هذا المفرع التي تشكل نهاية للقصعة من أعلى ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى أسسفل نهاية للقصعة من أعلى ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى أسسفل نهاية للقصعة من أعلى ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى أسسفل نهاية المشعدة ، وعلى بعد ١١ مم قريبا من المشدة ، وعلى مسافة ١٨٥ مم الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب المشدة ، وعلى مسافة ١٨٥ مم الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب

دائرى صغير ، يبلغ فطره نحو ٦ ملليمرات ، وهو محفور بميل فى سمك الخشب ، ويبدو أنه قد حاء فصدا على هذا النحو ، ذلك أنسا نحد شبيها لذلك فى الطنابير الأخرى التى من نفس النوع ، أى فى كافة الطنابير عدا تلك التى تتخذ نمط الطنبور الكبر البركى، إذ البعض منها له مبل هذا البقب وان يكن مكسوا بواسطة غلاف دائرى من رقافه خشب أو من صدف اللؤلؤ . أما الأنواع الأخرى ، مبل الطنبور الذى نيناوله بحدينا فيظل ثقيها مكشوما مفتوحا ، ولسنا بقادرين على أن نحدس ماذا يمكن أن يكون فائدة هــــذا النقب ، اللهم الا أن يكون مستخدما كشيمسة .

أما مشدة التناغم فتمتد طويلا ، وتتحدب بعض الشيء ، وهي ، شان كسل الطنسابير الأخرى ، مصمنة نخلو من الشيمسات(٣) ، وخشيها من الصينوير ، وتنقسم الى ثلاث قطع ، أكبرها هي القطعة الوسطى ، كما أنها تنتهى بذيل يستطيل حتى يندمج بالعنق ليبلغ طوله نحو ٢٧ مم أعلى روايا ما يشبه قصعة ، أى فوق العنق ، وتحيط بالمشدة في كل محيطها ، والى القرب من حوافها ، نقاط سوداء كبيرة أحدثت عن طريق رأس مسمار محمى في النار ، انحرفت بعض الشيء وهي تحدث أثرها قوق الخشب ، وبعد كل نقطة من هذه النقاط عن الأخرى بنحو ٢٧ مم ، أو تزيد أو تنقص عن ذلك بعض الشيء .

وعلى مسافة ٢٣٤ مم من أسفل المشدة ، أى عند نحو منتصفها ، نوجد حلية صنعت بشكل منفر لمن نفاط شبيهة بالنقاط السابقة ، وعلى مسافه ١٨ مم الى أسفل هذه الحلية ، نجد حلية اخرى من أدبع نقاط بم احداثها على غراد الأوليات ، ووزعت على شسكل معين ، ونزولا عن ذلك بنحو ٤١ مم توجد الفرس التي لا يزيد علوها عن ٩ مم ، والني بمند على المشدة بعرض يصل الى ٥٤ مم ، وهي من خشب الصنوبر ، وقد صنعت بشكل بدائي

لا مهارة فيه ، وقد اكنفى يتفريع الجزء الأسفل بعض الشيء عند الوسط ، بم جوفت قليلا في سمكها عند الاطراف وذلك لتشكيل الاقدام .

وفد صنعت العنق والبنجاك من قطعة واحدة . وهي بالمنل من خشب الصنوبر ، دورت من أسفل دون احداث زوايا وسطحت من أعلى ، ويبلغ طول هذه الفطعه ، بدءا من الجزء الزاوى ، الذى يلنجم بمعرع المشدة حتى طرف البنجاك ، ٤٠٧ مم ، ويزدان مسساحته المسطحة بعشرين دائرة من صدف اللؤلؤ ، نقع ١٨ دائره منها على خط مستفيم يمند حتى وسط هذا السطح بدءا من مسافة ١٦ مم فوق الأنف حتى ١١ مم قوق الذيل الذى ينم العطعيه الوسعلى من المشيدة ، أما الدائريان الباقيتان فتوجسدان منجاورين نحب الدوائر السابقه ، ويعضى هذه القوائر النساني عشرة من صدف اللؤلؤ لسعارب ندريجيا ، من بعضها البعض ، ويزيد ايقاع نقاربها من أعلى الى أسعل ، بحيث بكون الدائريان الأوليان من أعلى على مسافة ، كل منهما عن الأخرى ، ببلع ٢٩ مم ، في الوقب الذي لا تريد فيه المسافة ، الني نعصل بين الدائرين الاحبرين عن ملليميرين ،

ويبلع عدد الملامس ٢١ ملمسا، وهي نقع من بعضها البعض على مسافات غير مساوية ، ومع ذلك فقد قدرت هذه المسافات طبقها المنظام الذي أنشيء على أساسه سلم أنفام هذه الآلة الموسيقية ، وقد صنعت الملامس السنة عشر الأولى من عقدات من معى الحيوان ، صغطت بشدة حول العنق ، وتلتف حوله في بعض الأحيان ، أما الخمسه ملامس الأخرى فيلصون فوق المسدة ، وقد صنعت ههذه من نوع من الغاب يسمونه بالعربية قلما المسدة ، وقد صنعت ههذه من نوع من الغاب يسمونه بالعربية قلما (قلم)(1) ، وهو النوع نفسه من الغهاب الذي يستخدمه الشرقبون في الكتابة ، والذي يشذبونه على نحسو قريب من الطريقة التي نبرى بهها ربشياننا ، ولا بكاد يبلع فطر أنبوب ههذا الغياب أكثر من لا مم ، وهم

يفسمونه الى اربعة أجزاء يرففونها ليلصفوها بعد ذلك فوق المشدة ٠

وتنخذ الفرس على وجه التقريب الشكل نفسه الذى يشسكل فرس العلنبور النركى ، وان بكن أصغر منها ، وهى من عطمة واحده من خشب المرانية ، وتوجد ، بدلا من المقوب الني تسستخدم لتمرير الاوتار ، ثلاث خزات صغيرة ، يبلغ عمق كل منها خمسة ملليمنرات ، تقسم هذه الفرس الى اربعة اقسام نشبه اربع أسنان ، وبربط الاوتار بكل منها عن طريق حلقة احدثت عند اطراف هذه الاوبار نفسها ،

أما الأنف فقد صنعت من نصل صغير من خسب الليمون أدخلت بقوة في تنوء ضيق أحدث على مسافه ٦٨ مم فوق الملمس الأول ، على هيئة عقدة من أوتار من معى الحيوان ،

وبدلا منأن سكون الحلقة أو الحزام ، الوافعة على بعد خمسة ملليمترات من الأنف ، (وسنطلق عليها من الآن فصاعدا اسم خافضة الأونار) من ثلاث عشرة لفسة لوس من النحاس الأصفر ، فانها نسكون من خمس لفات لوتر رقيق من معى الحيوان ، ومسع ذلك ، فحيت أن الآلة الموسميقية التى فى متناول يدنا ليست جديده ، وأن المواد الذى باعما اياها قد رممها فبل أن يسلمنا اياها ، فمن المرجع أن يكون قد أحسل خافضة الأوتار مسذه المصنوعة من معى الحيوان ، محل تلك المصنوعة من المعدن والتى كانت ننقص هذه الآلة ، ذلك أن هذا الجزء ، فى الآلات الموسيقية من هذا النوع ، والسي لم سرمم قريبا ، كما يبدو ، يوجد مصنوعا من أسلاك من النحاس والمني ثم وليبا ، كما يبدو ، يوجد مصنوعا من أسلاك من النحاس والني تمر من خلال الأونار تحت الحافضة ، أذ ينبغي لهذه أن تكون ، بل والني تمر من خلال الأونار تحت الحافضة ، أذ ينبغي لهذه أن تكون ، بل هي كذلك في واقع الأمر في الطنابير الأخرى ، على غرار ما لاحظناها عليه في الطنبور الكبير النركي ، وهي مهيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا في الطنبور الكبير النركى ، وهي مهيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا في الطنبور الكبير النركى ، وهي مهيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا

لنقريب الأوتار من الأنف ، فحيت تربط الأونار خارج البنجاك ، فسوف تكون (هذه الأوتار) بدونها بالغة البعد ، ولن يحمل البتة قوق الأنف ·

ويبلغ عدد الأوتار خمسة ، أربعة منها من خسب الكسيناء ، أما الوتر الحامس ، وهو أدناها ، فمن خسب الليمون ، ولكل واحد من الأوبار الحمسة عند قمة رأسه ، زرار صغير مصنوع من العاج ،

ويزود الطنبور الشرقى بخسسة أوبار ، ثلاثة منها من النحساس الأصغر ، وهى نلك الواقعة على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الاخيران ، الواقعان على الجانب الأيمن ، فمن الصلب · ونوقع أوبار هذه الآلة الموسيقية بريشة عزف على شريحة رفيفة من الحشب أو هى ببساطه ريشة سبر · ومع كون هذه الاوتار الحمسة لا تحدث ، برغم ذلك ، سوى ثلاث تغمان متباينة ، فإنها تصدرالبعمة الحفيصة عن طريق الونرالأوسط وحده ، وهو مصنوع من النحاس الأصغر ، أما الونران الواقعان ناحية اليسار فيحدثان النغمة المماسيه منع وتر الوسط ، ويحدث وبرا اليمين النغمة الرباعية منع وتر الوسط كذلك ، وعلى هذا ، فإن هناك وترين أعدا في النساوق النغس العربية ، على الونر الذي أعد على هذا النحو اسم المساوى ، ويطلن في وترين أعدا بهذه الطريقة اسم » نغمتان متساوينان » .

مثال على هذا الاثنلاف النغمى

	Cordes de laiton.	Corde de laiton.	Cordes d'acter.	
	34		- 60	
•	III.	ii.	I.	

ومهما تكن الغرابة النبي ستبدو عليها بنية الطنبور الشرقي ، وكذا ائتلافه النغمي ، فإن كلا من هذين ، البنية والائتلاف ، موجودان كذلك في أوربا حنى أيامنا هذه • ونجد آلة من هدا النوع في البندقية ، بل انهــــا تستخدم على نطاق شعبي هناك ، ولذلك فقد لا يغدو باعثا على الدهشة أن تكون هذه الآلة ، بائتلافها النغمى ، قد جلبت الى هـــذه البلاد . على يد العرب الشرفيين ، عندما سيطر هـولاء على غالبيـة جزر البحر الأبيض المتوسط وعلى الجزء الاوسط من ايطاليا ، أو أن هذا يدل ، على الأقل ، انه قد جاء وقت ذاع فيه نظامهم الموسيقي ، وانبع في هذه البلاد ، ويتطابق هذا بالتالي مع ما سبق أن قلناه عن أصل نظامنا الموسيقي الجديد ، الذي وضعه جي أرزو. واليكم واقعة نشهه ، بطريقة لا تقبل أي مراء على ، نقوله الآن • فبعد ابرارنا على شمسواطيء مصر ، وبينما كنا في زيارة للجنرال مينو ، الذي كان يقيم عند قنصل البندقية في الاسكندرية ، سمعنا صوت آلة موسيقية كانت مجهولة من جانبنا ، فأبدينا على الفور رغبتنا في التعرف على هذه الآلة ، وإلى الشخص الذي كان يعزف عليها ، فأخبرنا القنصــل بأنه خادمه ، وبطلب منا أمر بحضوره وفي صحبته آلنه · وبعد أن عزف هذا الرجل أمامنا بضعة ألحان من بلده ، قمنا بفحص خامات وهيئة وبنية هذه الآلة ، فوجدنا كل الجسم والعنق مصنوعين من طرف جريدة قطسع بطول ٤٨٧ مم بدا من نقطة الصال هذه الجريدة بجذع نخلتها ، ويشكل أعرض جرء فيها - أى القاعدة الني حفرت مي سمكها -جسم الآلة أو قصعتها ، ويستخدم الباقي كعنق ، وقد ألصن فوق القصعة لوح صبيغير من خشب الصنوبر ليشكل المسدة ، وفي أعلى ، في الجزء الأضيق من العنق، توجيد الأوتار ، وتمضى هذه الأوتار التي ربطت به ، بعد أن تمر بفرس مصنوعة بشكل خشن ، لتربط في عقدة وحيدة أسفل القصعة ، عند المقدمة •

وهكذا تشبه هسنده الآله الطنبور الشرقى سيسواء في مبناها أو في شكلها بدرجة كبيرة ، فجسمها بالمثل يبكون من قطعه واحدة محقورة في سمكها حتى تتكون القصعة ، ونبدو هيئمها بيضاويه الشكل ، ومسطحة قليلا من أسقل ، ويستطيل جسمها بيسما يميل نحو الضيق من أعلى ، اما أوضاع الاوبار فلا يقل شبها عن مبلاتها في الطنبور الشرقي ، كما ينشابه الاثنلاف النعمي هنا وهناك كدلك ، ما دام وتر الوسط هنو الذي يحدث النغمة الأشد خفونا (والأكبر علظه) ، كما أن الوتر الواقع الى السمال يعطى النغمة الحماسية مع الوتر الأوسط ، في حين يعطى الوتر الإيمن النغمة الرباعية مع خفيضيها ،

ولعل الفرق الوحبد الذي لاحظنا وحوده بين هانين الآليي . هو أن هذه الأخبرة بعزف بالقوس ، في حبن يوقع الطبور الشرقي عن طريق ربشنة العزف(°) .

وحيت لم يكن قد شاهدنا من قبل آلات موسيفية دورس على هسدا النحو قبل مجيئا الى الإسكندرية ، وحيب بدا لنا هسدا الائتلاف النغمي غريبا وشاذا ، فانها ، كيما نتأكد مما ال كال هذا المندفى قد حهز آلبه على هدا النحو جهلا أم قصدا أم مصادقة ، ققد انتزعنا أوتارها ، تم طلبها اليه أن يعبد بركيبها وأل تأتى مدورته ، وهو ما قعله على القور دويما بردد أو نخبط ، وحينئذ أيقنا أن هذا الائتلاف النغمى ، مهما يكن غرابته بالنسبة لما ، قد جاء مع ذلك ثمرة للتفكير والقصد ، وعندئذ كذلك نبينا أنه بستمى بالضرورة الى نظام موسيفى منتظم ، وشسبيه بالنظام الذي اكشبف رامو بالضرورة الى نظام موسيفى منتظم ، وشسبيه بالنظام الذي اكشبف رامو بالتفيان هي بنمان أساسية ، وأنها بدخل في اطار بظام بنتسب الى المهام الدورى ، أو مقام رى صغير ، وأنها بدخل في اطار بظام منطابق بدرجة كبيرة مع المبادىء الهارموتية ، وحين سأليا هذا المندفي عما

اوحى له بشكل هذه الآلة ،أخبرنا أنه نوجد فى بلده آلات مماثلة واذ، تكن أفضال من هذه صنعا ، وأنه سعيا منه كى يسرى عن نفسه قد عكف عسل تركيب هذه الآلة التى كان عليها أن تفوم ، بالنسبة له ، فى مقام بلك التى خلفها وراءه فى البندقية ،

وعلى هذا ، فلابد أن نكون على اتفاق فى أن نظامنا الموسيفى قد انبثق عن نظام أوسع هو نظام الموسيقى العربية ، أو أن علينا (ان رفضنا هذه الفكرة) أن نفسر كيف ، وفى أى عصر انتقلت الى هؤلاء العرب مبادئنا عن الهارمونى . .

وبانتظار أن تسنع الفرصة لمعالجة أوسع لهذه المسألة ، كى ندخض الاعتراضات التى يمكنها أن تقف حجر عثرة أمامنا فى هذا الصدد ، أو لكى نجيب على كل الأسئلة المعارضة التى لن يفوت أحدا أن يجابهنا بها على الفور ، فاننا نسترعى الأنظار هنا الى كل ما يمكن أن ينطابق مع رأينا ،

مساحة النغمان التي يمكن الحصول عليها من الطنبور الشرقي باتباع الملامس الثابتة ، سواء تلك التي توجد تلك التي توجد فوق العنق أو تلك التي توجد فوق مشدة الآلة



وسنلاحظ أن هذه الآلة لها ائتلامها النغمى الخاص ، كما أن لهما ، شأن الطنابير الأخرى ، سلما للأنغام يختلف عن سلم الآلات الموسميقية الأخرى ، وأن لها ، بالتالى ، شأن كل نوع من همدة الطنابير ، ميلوديا

الخاص ، وأنه يتقبل بعض مقامات ويستبعد مقامات أخرى ، وسوف ندرك كذلك ، ودون جدال ، أن هذه المبيزات لم تنشأ صححفة ، أو بفعل نزوة (من الصائم أو العازف) ، وانما قد جات بسبب الوظيفة الني ينبغي أن تقوم بها هذه الآلة ، وبسبب التأثير الذي يراد منهـــا أن تحدثه • فمن المعروف أنه قد تحددت فيما مضي _ عند شعوب مصر والمونان _ ضروب الغناء كما تحدد للآلات الموسيقية ، التي تلائم هذه وتلك ، العمر والحالة والظروف التي ينبغي لها أن تستخدم فيها ، كما أننا نعرف طبقا لما قرأناه في الدراسات المختلفة التي تناولت الموسيقي العربية ان الشرقيين بدورهم قد وصفوا وجددوا كل هذه الأشياء ، وأنهم بينوا ... على سبيل المثال ــ أن هذا المقام يتناسب مع المحساربين وأن ذاك يلائم رجال الشرع والقيانون والعلماء ، وأن هذا الثالث جدير بطلاب اللذة والمتعة ، وأن الرابع يناسب المرأة ، في حين أن الخامس يليق بالعبيد ، والسادس للأطفال ٠٠ الخ ، وأن مقاما بعينه لابد أن يؤدى في وقت بذاته كشروق الشمس متلا ، أو عند الظهيرة أو عند المساء أو نحو منتصف الليـــل ، وفي يوم محدد من أيام الأسبوع ٠٠ النم ، وأن مقاما آخر يلائمه وقت آخر متل بزوغ النهار أو في التاسعة من الصباح ، أو الثالثة عصرا ، أو عند صلاة الفجر ، أو عند صلاة المغرب ، وفي يوم بذاته من أيام الأسبوع ٠٠ النح ، وأخيرا أن كلا من هذين المقامين ينبغي له أن يحدث أثرا مشابها للوضسم الذي يكون من المفيسد · فيه أن يكون الانسان في هذه أو تلك من الظروف ٠

وهكذا كانت ، كذلك ، الأسهاب الرئيسية التى نظمت اختيهار النغمات ، وترتيب تتابعها فى كل آلة بذاتها ، من الآلات الموسيقية المختلفة عند الشرقين •

الهبوامش:

- (١) انظر اللوحة AA الشكل رفم (٧) ·
- (٢) بامكاننا أن نكون فكره عن هدا النفرع أعلى الفصيعة وعن الطريقة التى سويب بها العين أو السجم هذا النفرع بها برجوعنا الى الشكل رقم ٩ الذى يتكون ، برعم انسسابه الى الآله المرسومة في الشكل رقم (٨) ، من أجراء مشابهة البحيب بشكل مماثل ، وان يكن بأطوال أقل ،
- (٣) يدفعنا هذا على الظن بأن التقب الصنغير في القصنعة قد يكون في واقع الأمر شنمسه •
- (٤) نعنى الكلمة نفسها في الأثيوبية الشيء نفسه ، كما نبعرف كدلك على الكلمة دانها في الكلمة اليبونانية كالاموس Kalamos ، بلك التي تعنى الأمر نفسه ، وكذلك نفعل الكلمة اللاتينية Calamus ، وأن يكن من العسير أن نبعرف عليها في الكلمة الفرنسية Chalumeau (شبابه) ، المنى اشتفت مع ذلك من الكلمة اللاتينية السابقة Calamus ، ومع ذلك فأن معنى هذه الكلمة ، في الفرنسية ، يقتصر على المعنى المبدئي الذي كان لها في اللغات الأولى .
 - (°) انظر اللوحه AA ، الشكل رقم (١٠) ·

الفصل البيع مِهِنَّ الطَّهِزَبِي _ (الِبلغَارِي



ينبئنا اسم هذه الآلة الموسيقية أبها ، هي ، ماندولبن البلغار(١) ، وتكشف الزخارف الني تزدحم بها والتي حملت بها عن أصلها ، وتتعرف فيها ، كذلك ، على ميل الآسيويين الجانح نحو النرف والزخرف حتى في الأشياء الني لا تنطلب ذلك كنسرا ، وسوف لا نلزم أنفسنا بأن نشرح بالتفصيل كل الزخارف الني حملت هذه الآلة بها ، اذ يمكن التعرف عليها في الرسم ، على أن نعرف مقدما أن كل ما هو أبيض في الرسم مصنوع من صدف اللؤلؤ ، وأن كل الزخارف الني منلت بالنقط قد أحسدت بطرف قطعة مدببة من حديد ، محميه بالنار ، وأن أسنان الذئب الني تبدو باللون الأسود ، حول المشدة ، هي من خشب سانت لوسي ، كما لابد أن نعرف أن طرف المنجاك مأخوذ من العاج ، وكذلك جاءت قمة رءوس العصافر .

والطنبور البلغارى هـو أصغر ما عرفنا من أصناف الطنابير مُطرّا اذ لا يبلغ ارنفاعه أكتر من ٥٧٨ مم فى كل امتداده ، أما الجزء المجوف من الصندوف فلا يتجاوز طوله ١٨٩ مم على ١١٥ مم فى أقصى السـاع له ، و ٣٤ مم فى أقل هذا الاتساع ، فى حين يبلغ عمقه نحو ٦٢ مم .

وتصنع قصعته ، فيما بدا لنا ، وكما هو الحال فى الطنبور الشرقى ، من تمنعه وزحد من خشب الدردار وان تكن أكتر تعرقا ، ومسع ذلك فان بعض من ينبغى أن يكونوا أكثر منا معرفة به قد وجدوا أن هذا الحشب شبيه بذلك الذى يطلق عليه اسم خشب الأزدرخت (وهو شمر زيبة) ، وهو يميل قليلا نحو الاحمرار ، كما أنه خفيف النقل وبه دوائر مركزية تدور من حول المركز ، يشاهدها المرء بالغة الوضوح فى هذا الطنبور .

وتتكون المشدة كذلك من ثلاثة ألواح من خسب الصنوبر ، يشخل

أحدها الجزء الأكبر من سطح هذه المشدة ويمتد حتى اندماج اسفل قصبة العنق I ، بالتفرع(٢) الذي يشكل أعلى الجزء الطولى من القصعة(٣) كما هو الحال في الطنبور الشرقي ، الذي تحيل اليب فيما يختص بنفاصيل المقبض ، أما اللوحان الأخيران من المشدة فيماكن بقية سطح هذه المشدة . مما يقلل من حجم الفراغ المشتمل بين وتر الفوس ومحيط المنحني المعتد بين منتصف ارتفاع هذه المشدة نفسها وأسفلها ،

ولسنا بقادرين على أن تقدم فكرة أكتر دقة عن شكل جسم هذه الآلة الا بقولنا انها تشبه هرما ثلاثيا ممندا لم يبرك من أسطحه الثلاثة مستويا مبوى سطح واحد ، في حين دور السطحان الأخيران ، وبصفة خاصة سطح القاعدة ، وكذلك زاوية الضلع المقابل للوجه المسطج ، وهو سطح المشدة ، وأن تكن ، حتى هذه ، قد حدبت بعض الشيء ، ويكون السطحان الأخيران وكذا الزاوية المدورة التي للقاعدة ، مع الضلع المقابل لسطح المشدة ، الجزء المحدب ، أو قصعة الطنبور البلغاري ،

وقد صنعت عنق وبنجاك هذه الآلة من قطعه واحدة من خسب الهيقب المطعم بصدف اللؤلؤ ، أما الفرس فهى كذلك من الخسب نفسه ، وان تكن الأنف من خسب الأكاجة ، وتتكون الفرس من سبع عقدات أو لفات من ونر من النحاس الأصفر ، مضغوطة بشدة حول البنجاك على مسافة ٧ ملليمترات فوق الأنف ، والفرس هنا قريبة الشبه بمنيلتها في الطنبور الشرقي مسع مراعاة كافة النسب ، أما الأوتاد (أو العصسافير) فمي خسب الليمون ، وهي تشبه ، من ناحية الشبكل ، أوتاد الآلات الموسيقية الأخرى من هسندا النوع ،

وليس للطنبور البلغاري سوى ثلاثة عشر ملمسا ، جاءت على شكل

أونار من معى الحيسوان ، وفد شهيت الغنه الأولى باربع لهات ، وشدت السبعة الأخرى بثلاث لغات حول العنق ، ولا يزيد عدد هذه الأونار عن أربعة ، أولها من النحاس الأصغر ، أما التلائة الباقية فس الصلب ، ولا نتحدث ههذه الأوتار سبوى نفمتين منباينتين ، وثلاثة من ههذه الاونار « متساويات » أى ندخل فى « المنساوى » ، فى حبن بصدر النغمة الرباعية عن وتر واحد ، وتوقع هذه الاوتار بواسطة ريشة العرف (المنه عن وتر واحد ، وتوقع هذه الاوتار بواسطة ريشة العرف (المنه عن وتر واحد ،

متال على الائتلاف النغمى للطنبور البلغاري



وهكذا لا تستطيع أو تار هذه الآلة أن تعطينا سوى سلمين من النغمات المتباينة ، يتكون كل منهما من أربع عشرة نغمة ، بما في ذلك نغمة البدء (على الخالى) .

مساحة النغمات التي يمكن الحصول عليها من كسل ونرامن أوتار الطنبور البلغاري

1." coide double, A vide X	00 9 8	100 22	<u>.aa</u>
2.° corde double. A vide.		Property of State of	
	00 0 0		00

الهـــوامش :

- (١) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٨) •
- (٢) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٩) ·
 - (٣) شرحه ٠
- (٤) انظر اللوحة نفسها ، الشكل رقم (١٠) *



الفصل إني س عِنَ الطِنبُورُ اللِزَرُ الْحَيْ



المبحث الاول عن الطنبور البزرك(١) ، عن شكله ، عن أجزائه ، وعن زخارفه

بعنى كلمه بزرك فى اللغة الفارسية : الكبر ، وهكذا فان كلمة طنبور بررك نعنى ماندولين كبير ، وقد نعنى كلمة الطنبور الكبر التركى ، على غرار كلمة الماندولين الكبير الفارسي ، الماندولين الكبير التركى .

وتأخذ هذه الآلة الموسيقية ، على نحو ما ، موضعا وسطا بين الطنبور السابق ، فهو أقل بساطة من الطنبور الشرقى ، أو الماندولين الشرقى ، ولكنه ، كذلك ، أقل نعقيدا من الطنبور السكبر التركى ، وأفل زخرفا من الطنبور البلغارى ، وليس للأحير سوى أربعة أوتاد (عصافر) وثلاثة عشر ملمسا ، وللطنبور الشرقى خمسة أوباد وعدد مماثل من الاونار ، وله كذلك عشرون ملمسا ، أما الطنبور البزرك فله سنة أوباد (عصافبر) وعدد مماثل من الأوبار بالإضافه الى سبعه وثلاثين ملمسا ، وشكل الطنبور البزرك أكتر من الأوبار بالإضافة الى سبعة وثلاثين ملمسا ، وشكل الطنبور البزرك أكتر استخارة من شكل الطنبور الشرقى ، لكنه لا يماثل تصف كرة كما هو حال الطنبور التركى ، وانما يشبه نصف ثمرة كمرى ،

وتنكون القصعة ، أو الجزء المحدب من الجسسم الرنان ، من أضيلاع ملاصقة بحب قاعدة العنبي ، على غرار أضلاع الطنبور الكبير التركى ، لكن أضلاعه أكبر ضيقا عسد أطرافها ، وأكبر اتساعا عند تحو الربع من ارتفاعها ، وهي تختلف في ذلك عن أضلع الطنبور الكبير التركى ، التي تبلع أكبر اسماع لها عند مركز تقوسها(٢) ، وهي تختلف عنها كذلك من حيث العدد ، فبدلا من الأحد عشر ضلعا التي لهذا الأخبر ، لا توجد سوى

عشرة أضلع في البررك ، وسجمع بالملل نمائية من أطرافها الدبيا وبنلاقي أيضا أسفل القصعه ، في النفطه التي يمر بها خط ينزل رأسيا ، باتجاه مسار قصبة العنق الممندة من الخلف حتى أسفل ، وأن يكن همذا التلاقي لا ينغطى قط بذيل الفرس ، كما هو الحال في أضلع الطبور الكبير التركي التسعة ، أما الضلعان الآخران اللذان تحمل عليهما المشدة ، من الجهتين ، فيمضيان ، ناحية الأطراف بينما يردادان اتساعا ، وأما الضلعان السفليان فيمضيان أحدهما بالآخر بعد مركز التحسام الأضلع النمسانية الأوال ، ويكنسيان عند هذا الموضع بذيل الفرس ، وهو بالغ المصر ،

ويسكون العنق من جزئين : القصبة M ، والقاعدة B ، وتشمل القصبة قطعة واحدة مع البنجاك ، صنعت من خشب الكسننا، ، وننتهى ، من أسفل ، بزاوية في في حين ندخل في المفرع الذي نصنعه الفاعدة بدءا من c حيث توجد فتحتها ، وحتى B حيث تكون قمتها ، وهكدا نمت للفاعدة بدءا من a .حتى c من الخارج ، على الأفل ، اذ يحتمل أنها تمند لأكنر من ذلك في داخل الجسم الربان ، وقوق هذا الامنداد ، الذي ينبهي في شكل منحنى ، نتلاصق أطراف الأضلاع ،

ويصنع كل من الجسم الرنان والفرس من خسب الصنوبر ، أما رافعة الأوبار فمن خسب السرو ، وكذلك جاءت قاعدة العنق ، وتصبنع أربع من العصافير من خسب الليمون ، أما العصمفورتان الأخريان وهمما أكرهن انخفاضا من ناحية الأمام ، فنصنعان من خسب سانت لوسى ، ويننهى طرف كل رأس من هذه العصافير بزر صغير من العاج ، أما الأوتار فهى معدنية : ثلاثة منها ، وهى التى نقع الى اليمين ، من الصلب ، أما اللائة الأخرى ، الواقعة الى اليسار ، فقد جاءت من النحاس الأصفر .

وتنكون مشدة الطنبور البزرك ، كما هو الحسال في مشدة الطنبور

الشرقى ، من ثلاثة الواح صغيرة من خسب الصنوبر ، وأكبر هذه الألواح هو ، كذلك ، أوسطها ، وهو يشغل كل طول الوسط ، ويصد الى ما وراء التفرع والتحام قصبة العنق بقاعدته ، ونرى عند الخطوط الفاصلة بين هذا اللوح واللوحين الصغيرين ، اللذين يشكلان كل منهما ، نهاية لاتساع المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الأبنوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين والى الشمال ، نقاط سوداء أحدثت بواسطة طرف قطعة حديد محماة فى النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، ونوجد نقاط مشابهة حول المشدة ، قريبا من الحواف ، تبتعد كل واحدة منها عن الأخرى بنحو ٢٠ مم وتوجد كذلك على المشدة زخارف ، نتكون بدورها من نقاط سوداء توجيد وسعلها رصائع مسنديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما هو الحال في مشدة الطبور الشرقي ، قطع صغيرة تشبكل ما يشبه أقلاما ملصقة ، تشكل ملامس اضافية ، وينحصر الفرق في هذا بين هاتين الآلتين الموسيقينين في أنه توجد فوق الأخيرة (البزرك) ستة ملامس ، في الوقت البدي لا بوجد فيه في الطنبور الشرقي سوي خمسة منها .

ولسبنا نجسد ضرورة ندفعا لأن نسترعى الأنظسار الى أن الزخارف الصدفية لا نوجد هنا الا فوق المسدة ، كما هو الحال فى الطنبور الكبير التركى ، فى حين أننا لا نراها فى الطنبور الشرقى الا فوق العنق ، ذلك أن الشرقيين ، برغم تشبنهم الشديد بعاداتهم ، لحد يبلغ مرنبة الوسوسة ، وحتى فى أدق النفاصيل ، فاننا على غير يفين من أنهم يولون أهمية كبيرة لمتل هذه الأنواع من الزخارف ، وعلى ذلك فلسوف تكون مضيعة للوقت أن نتوقف كثيرا عند هذه الملاحظة ،

وهناك نقطة اتفاق أخرى تربط بين الطنبور البزرك والطنبور الشرقى ، لا نظنها أكبر أهمية من سابقتها ، وهي أن خافضة الأوتار ، في كلا الآلتين الموسيقيتين ، تؤخذ من وتر من معى الحيوان ، مع فرق لا بد من الاشارة اليه ، وهو أنها لا تتكون في الطنبور الشرقي الا من خمس لفات ، في حين تبلغ سبع لفات في الطنبور البزرك .

واذ تستطيع كل هذه المقابلات أن نقدم فكرة دقيقة ، بالقدر الكافى ، عن شكل هذه الآلة ، فليس علينا ، بعد ، الا أن نصف أبعاده ، والنسب القائمة بين أجزائه .

الهبسوامش:

(١) كتبناها بزرك ، وليس بوزورك ، حتى نتوافق مع الهجاء الفارسي (والترجمة بتصرف يقتضيه النقل الى العربية) ·

(٢) انظر اللوحة •

المبحث الثانى عن أطوال الطنبور البزرك وعن النسب القائمة بين أجزائه

يبلغ الامتداد الكلى لطول هذه الآلة الموسيقية مترا و29 مم ، ويشتمل العنق وحده على امتداد طوله ٧٢٤ مم ، أما الجسم الرنان فيشكل الجزء الباقى، ويبلغ طوله ٣٢٥ مم •

ويبلغ طول المشدة ، مقيسة ابتداء من رافعة الأوتار وحتى الموضع الذي تنتهى اليه الحلية المثلتة الشكل ، المصنوعة من صدف اللؤلؤ ، والتي توجد فوق العنق ، ٤٤٢ مم ، في حين يبلغ أقصى اتساع لها ، وهو الذي يوجد أسفل الفرس بقليل ١٨٨ مم ، ويبلغ عمق الصندوق نحو ١٠٨ من الملليمترات ، أما أضلاع القصعة فيبلغ أقصى عرض لأي منها أربعة وثلاثين مليمترا ،

وهنا نجد لزاما علينا أن نلزم الصمت ازاء بقية التفاصيل حتى نجنب القراء ملال قحولتها ، واذا كنا قد قمنا من قبل بسرد هذه التفاصيل بخصوص الآلات الموسيقية السابقة ، فقد كان القصد من وراء ذلك ألا نهمل شيئا فيما يتصل بالفن والذوق والمهارة التي صنعت بها الآلات الشرقية ، ولكنا نعتقد ، حين لا يكون ثمة جديد تجدر الاشارة اليه ، في اطار هذه الاعتبارات أن الواجب يقتضي منا أن نختصر من الأوصاف التي نسوقها أكثر فأكثر .

المبعث الثالث عن الأئتلاف النغمى لهده الآلة الموسيقية وعن مساحة نغماتها

يقوم الأثتلاف النغمى للطنبور البزرك على نفس المبدأ الذى يقوم عليه مندا الأثتلاف في الطنبور الشرقى ، وبرغم أن هذه الآلة قد زودت بأوتار سبة فانها لا نصدر سوى ثلاث نغمات متباينة ، وان تكن قد جاءت على نربيب مغاير لمنيلاتها في الطنبور الشرقى ، فالنغمه الأشد خفوتا (غلظه) نقع الى اليمين ، أى في الموضع الذي تحتله أدق الأوتار (أحدها) في آلات الكمان عندنا ، وتصدر هذه النغمة عن وتر واحد مصنوع من الصلب ، أما النغمة النائية ، أو نغمه الوسط ، وهي الخماسية فوق الأولى ، فتصدر عن طريق وترين من الصلب ، في المتساوى ، ويقعان الى يسار الوتر السابق ، وأما النغمة التالتة ، وهي رباعية النغمة الخفيضة أو الغليظة ، أو في طبقة تحت النغمة النائية ، فنصدر عن طريق أونار ثلاثة ، صنعت أو، في طبقة تحت النغمة النائية ، فنصدر عن طريق أونار ثلاثة ، صنعت النابقين ، على المتحو الذي نستطيع أن نراه في المثال الآتي :

مشيسال



وتصدر عن كل وتر ، عن طريق الملامس التي تقتسم العنق ، وتلك التي ألصقت بالمشدة ، واحدة من نغمات هذا الائتلاف النغمي ، يمكنها مع التدرج ، أن تكون سلسلة من أنغام متصاعدة .

وحيث أن الملامس التى توجد فوق المشدة لا نمتد الى الأوتار النلاثة الأولى التى من النحاس الأصغر والواقعة الى اليسار والداخلة فى المتساوى ، وحيث لا تستطيع هذه الأونار أن تحمل الا على التسعة عشر ملمسا المصنوعة من أوتار من معى الحيوان ، والتى تقتسم العنق ، فلا يمكن أن يننج عن ذلك الا سلسلة من عشرين نفمة ، تدخل ضمنها نغمة الفراغ أو نغمة البدء ،

أما الأوتار الثلاثه التي من الصلب، والني دوزن أحدها في الخماسية تحت الآخرين، وفي الرباعية بحت النلاثة الأول، فبخلاف أن هذه الأوتار السابقة أن تحمل على ملامس العنق، فانها تمتد أو تتسبح كذلك الى ما فوق الملامس الستة المضافة الى المشدة، وبالتالى فانها تنتج سلسلتين من الأنغام تزيد كل منهما بخمس نغمات عن المجموعة الأولى سالسلة منها تبلغ خمسا وعشرين نغمة ،



الهسواهش:
(١) نحصل على هذه النغمات الجبس الأخيرة ، التى تصدر عن الوتر المزدوج الثاني ، وعن الوتر الأوحد ، عن طريق الملامس القلمية الشكل ، والتي أضيفت على مشدة هذه الآلة ،



الفصال السادس مجلّ الطين بنور (ليَغِلَيُّ ٢"،



هذا الماندولين،فيمايدو، مصورة مصغرة للطنبور البررك ، ولهذا السبب ، على وجه الترجيح ، فقد أطلق عليه اسم الطنبور البغلمه ، وهو ما يعنى الماندولين الطفل أو الصغبر ، في مقابل الاسلم الذي يطلق على الماندولين السبق ، الذي يشار اليه باسم الطنبور البزرك أي الماندولين الكبر ، •

وفى واقع الأمر ، فان الطنبور البغلمة لا يبدو ، من النظرة الأولى ، مختلفا عن الطنبور البزرك الا فى صغر أطواله التى لا تبلغ قط نسبة النلت من أطوال البزرك ، وعلى نحو قريب من ذلك فان أحدهما يشبه الآخر لدرجة كبيرة ، سواء فى شكله أو فى الزخارف التى يتحلى بها ، فالقصعة والمشدة والمعنق والعضافير ورافعة الأوتار قد صنعت ، كل منها هنا وهناك ، على نحو متماثل ماما ، وبالتالى فاننا نحيل الى الوصف الذى قدمناه عن هذه الأجزاء ، عمد حديثنا عى الطنبور البزرك ، وسنقصر حديثنا هنا عن الأمور التى تميز الآلة الموسيقية ، موضوع حديثنا ه

تتكون قصعة الطنبور البغلمة (٢) من سبعة أضلاع ، نمضى خمسة منها نحو الأطراف ، وهى تأخذ تدريجيا فى الضيق ، وهذه الأضلاع مصنوعة من نوع من خشب الرند ، تنتتر عليه حبوب ناعمة وملساء بالقدر الكافى ، أما الضلعان الآخران فيمضيان ، وهما يزدادان عرضا ، عكس الأضلاع الخمسة الأولى ، نحو الأطراف ويفضيان ، الواحد منهما الى الآخر ، من أسفل أما الضلع الأخير فى كل وجه ، أى تلك الأضلع التى ننهض فوقها المشدة فمصنوعة من خشب الزان ، فى حين تصنع قاعدة العنق من خشب الكستناء ، أما القصبة فمن حشب الصنوبر ، ويتقاسم امنداد هذين الجزئين أربعة عشر ملمسا ، هى عقدات من أو بار مأخوذة من معى الحيوان ، على غرار ملامس كل الات الماندولين الشرقية ، وأما العصافير فمن خشب القرانية ، وقد سويت

بنصل وليس عن طريق المخرطة وان نكن الفرس ، والأنف ، وطرف البنجاك ، وقمة رءوس العصافير ، قد جاءت من العاج وتتشكل خافضة الاوتار من حلقة تتكون من عشر لفات ، ضمت بشدة ، مصنوعة من ونر من نحاس أصفر رفيع للغايه ، أما الالواح الحسبية التلائة التي نشكل المسدة ، فلا تملا ، كما هو الحال في الطنبور البزرك ، كل امتداد الآلة في عرضها ، بشكل تام ، اذ ينتهي الجزء البافي من المسدة ، من كل ناحية ، وهو يحيل الى الهبوط ، بدءا من الموضع الذي يأخذ فيه المنحني البيضاوي في التراجع ، ليتخذ حثينا شكلا أمستديرا وهو يمضي الى أسفل ، ينهي بقطعة صغيرة من ليتخذ حثينا شكلا أمستديرا وهو يمضي الى أسفل ، ينهي بقطعة صغيرة من نصل خشبي أملس ، ومن جهة أخرى فان الفرس منخفضة للغاية ، وهي مصنوعة من خشب الصنوبر ، ويبلغ عدد الأوتار أربعه ، ويصنع الأول من الجانب الأيسر ، من النحاس الأصفر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من الصلب(٣) ،

ويعد الائتلاف النغمى لهذه الآلة مقلوب نظيره فى الطنبور البزرك ، اذ نجد النغمات فى الآلة الأخيرة _ اذا ما نظرنا اليها باعتبارها النغمات الرئيسية لمقام ما _ على نحو نكون فيه نغمة القرار فى الخفيض ، وتكون النغمة المسيطرة والنغمة النى تحتها فى الجهير أو الحاد ، أما الائتلاف النغمى فى آلتنا هذه فيأخذ وضعا عكسيا ، اذ نكون نغمة القرار فى الجهير ، فى حين تأتى النغمة المسيطرة ، وتلك التى تحتها ، فى الخفيض أو الغليظ .

مشسال على الائتلاف النغمي في آلة الطنبور البغلمة

Corde de laiton. Corde d'acier. Corde d'acier. Corde d'acier.

واذ ينقسم كل وتر بفعل الأربعة عشر ملمسا التي في العنق ، فان بمقدوره أن يعطى خمس عشرة نغمة متباينة ، بما في ذلك نغمة البدء ، الأمر الذي يعطينا السلاسل أو المجموعات النغمية الآتية :

مساحة وتباين النغمات التي يمكن أن يحدثها الطنبور البغلمة



الهسسوامش :

- (۱) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (۱۲) •
- (۲) انظر اللوحة AA ، الشِكل رقم (۱۳) ·
- (٣) يقارن لابورد Laborde هذه الآلة بآلة السيورى sewuri وان كنا لم نسبع قط في مصر أحدا يشير الى آلة بهذا الاسم ، ومع ذلك فمن المرجع ، طبقاً لما يقوله هذا المؤلف في دراسسته عن الموسسيقي أن تكون السيورى هذه هي نفسها الآلة الموسيقية التي وصفناها تحت اسم الطنبور المبزرك ، فيما عدا أن البزرك تتزود بخمسة أوتار من الصلب ، ووتر سادس من النحاس الأصفر ، وفي الوقت ذاته فان الآلة التي يسميها لابورد البغلمة أو الطنبور قليلة الشبه بالآلة التي نحن بصدد الحديث عنها ، كما يبين من الرسم الذي قدمه عنها في دراسته عن الموسيقي ، ويختلف الوصف الذي يقدمه عنها ، كتيرا ، عن الوصف الذي نورده لها هنا ، إذ يقول :
- « أن للبغلمة أو الطنبور ، على وجه التقريب ، الشكل نفسه الذى للسيورى ، وأن تكن أصغر منها حجما ، ولا تحمل سوى أوتار ثلاثة : اثنان منها من الصلب ، والثالث وحده من النحاس الأصغر ، وقد ربطت حول العنق أوتار من معى الحيوان ، وحتى تكون النغمات الصادرة عنها أكثر جهارة أو حدة فانها توقع بالريشة ، وعادة ما يغنى العازف عليها أثناء عزفه ، وقد صنع جسمها من خشب رقيق ، أما المشدة فلا يكاد يكون بها انحناء على الاطلاق ، وأما العصافير فلا توجد ، جميعها ، على جانب العنق ، أذ يوجد بعض منها فوق هذا العنق ، "



الفصل السابع مجَنَّ (لَكَمَنْ جَمِّ الْكِرُومِي "١" أوالمسجمان المسيوسان



المبحث الأول حول اسم هذه الآلة

أخذ العرب عن الفرس اسم كمانجة (كمنجة) ، ويتركب هذا الاسم في الفارسية من كمان بمعنى قوس و كاه ، التي ينبغي لنا أن نلفظها جياه . ويعنى الموضع أو المكان ، وهي كلمة أو اسم تعنى عندهم ما تعنيه عبارة الآلة الموسبقية ذات القوس ، أى ذات الكمان · ذلك أن الفرس يحددون شيئا ما بالاشارة فقط الى وظيفته أو الى طريقة استعمالهم اياه ، وهكذا نراهم يقولون على سبيل المتال موضع الشمعة بدلا من أن يقولوا الشمعدان، أو يقولون موضع النوم بدلا من أن يذكروا السرير ، · · الغ ، وكلمة كمانجة ملحقة بالصفة رومي ، التي تعنى يوناني ، لها في العربية المعنى نفسه لكلمة الكمان اليوناني ، أو كما نفول بالفرنسية Viole grecque

ولعل العرب قد أساءوا نطق كلمة كمان كاه (أو: كمان جياه) ، اذا كانوا قد شاءوا أن يحتفظوا لها بهجائها الأصلى(٢) ، اذ أن حرف الكاف الذي يعطى ، في الفارسيه ، نفس الرنة التي تأخذها الجيم غير المعطشة و ، نقريبا ، يلفسظ في العربية كافا ، ولكنهم ، كي يحتفظوا للكلمة بلفظها الفارسي ، فد أحلوا الجيم في موضع الكاف(٣) ، وهو حرف يقابل في بعض البلدان (العربية) حرف و عند الإيطاليين (الجيم المعطشة) وفي بلدان أخرى ينطق هذا الحرف نفسه جافا (أي غير معطش كما نلفظه نحن) ، ما جعلهم يكتبونها كمانجة (بالجيم المعطشة أو غير المعطشة حسب المنطقة) وليس كمان كاه أو كمانكة .

الهسسوامش:

- (۱) كلمه الكمامجة الرومي تعنى الكمان اليوناني · أنظر اللوحة AA، الشكل رقم ١٤ ·
- (٢) ومع ذلك فهناك فرق طفيف ، اذ تلفظ الكاف الفارسية مئل حرف الله الله على الله على الله على نحو لفظنا نحن للمقطعين gnia ، و guia ،
- (٣) ىلفظ الجيم العربية في سوريا واليمن djé (أي جيما معطشة)، ولكنها ىلفظ في الفاهرة ، ويكاد يتم ذلك في كل أرجاء مصر ، جيما غير معطشة على غرار gué أو gué (عندنا) •

المبعث الثاني حول شكل الكمانجة الرومي او الكمان اليوناني

شببه آله الكمان الاوسط هذه ، كبيرا ، تلك الآله الموسيفية الني عرفناها منذ رمن ليس بالبعيد ، في فرنسا وايطاليا ، باسم كمان العشاق viole d'amour . ولعل هذه الآلة الموسيقية قد جاءننا عن طريق هؤلاء اليونانيين .

ولقد شاهدنا « كمنجات رومية » من أحجام مختلفة ، بعضها كبير المجم بالغ الضخامة ، وبعضها الآخر من أحجام أقل ، وينتمى بعض هذه الآلات لنوع بدا لنا بالغ القدم ، فى حين بدا لنا أن البعض الآخر ينتمى الى أسكال أكبر حهداتة ، وإن كنا لم نلاحظ أن القوم بفرقون بعض هسده الأشكال عن بعضها الآخر ، بأن يمنحوا كلا منها اسما حاصا ، أو أنهم دوزنوها بشكل مخالف حينما نتباين أحجامها ، لكننا على يقين من أننا قد بعرفنا على أن المعيار النغمى يختلف فيما بينها ، وهو الشىء نفسه على وجه التقريب فى النظام الموسيفى عند العرب حيث أن مفاما ، لا يفترض أن تتغير طبيعته ، طالما قد ظل بربيب نغمانه على حاله ،

وتفع الكمنجة الرومى ، المرسومة فى اللوحة . AA (١) موقعا وسطا بين آلة الكمان violon ، وبن الخماسية أو آلة الألتو Alto ، اذ لا تختلف عن الآلة الأخيرة ، بصغة أساسية ، الا فى الطريقة الني دوزنت بها ٠

الهــوامش:

⁽١) انظر اللوحة ، الشكل رقم (١٤) •

المبحث الثالث عن الائتلاف النغمي في الكمانجة الرومي

زودت هذه الآلة باثنى عشر وترا ؛ ستة منها متحركة وستة اخرى ثوابت ، وقد صنعت الأوبار المتحركه من معى الحيوان ، وهى مشدودة الى الخارج . فوق العنق ، مارة فوق الفرس ثم تمضى لنربط الى رافعة الاوبار ، على غرار أوتار آلات الكمان لدينا ، أما الأوتار البوابت فنصنع من النحاس الأصفر ، ولكنها ، بدلا من أن تشد على الأنف وعلى ملمس العنق متل الأوتار الأخرى ، تمر من أسفل ، من خلال الفراغ الذى يظل قائما بين هذه الأجزاء وقصبة العنق ، حتى يكون بمقدور هذه الأوتار أن ينفذ منه ، وأن تتردد فيه بحرية ، ودون أن تصطدم بالخشب من أية جهة ، ثم تعبر بعد ذلك الفرس عن طريق ثقوب صغيرة أحدثت في سمك هذه الفرس عند نحو منتصف ارتفاعها ، ثم تمضى لتربط فيما تحت رافعة الأوتار ، في الطرف المقابل المطرف الذي ربطت اليه الأوتار المتحركة ، المصنوعة من معي الحيوان ،

ولا يتم العزف الا على الأوبار المصنوعة من معى الحيوان ، ولا يتم مطلقا على تلك المصنوعة من النحاس الأصفر ، فحتى لو شئنا ذلك لما استطعنا ، فوجود هذه أسفل العنف ، أو تحت الأوتار الأخرى ، قد جعل مثل هذا الأمر شيئا مستحيل الحدوث ، وتنحصر فائدة هذه الأوتار المصنوعة من النحاس ، فيما يبدو ، أنها تكرر ترددات ونغمات الأوتار الأخرى ، عند العزف على الأوتار الأول ،

واليكم الائتلاف النغمى لهذه وتلك من الأوتار ٠

الائتلاف النغمى للاوتار المسنوعة من معى الحيوان(١)



الائتلاف النغمي للأوتار المصنوعة من النحاس الأصغر



وحیت لا توجد قط ملامس ثابتة للکمانجة الرومی ، فلیس لها ، بالنالی ، سلم نغمی خاص بها ، ویستطیع العازف أن یحصل علی حریته ، نتیجة لذلك ، وبدون أی عائق ، وعن طریق كل واحد من أو تارها ، مع كافة الأنغام التی تستطیع هذه الأوتار أن تصدرها ، علی طول امتدادها ، علی - النحو الذی یسنطیعه ذلك العازف علی أوتار آلات الكمان لدینا .

الهسواهش:

(۱) عرف هذا الانبلاف النغمى فى أوروبا فى القرن السادس عشر ، ويكاد يكون هو نفسه الانبلاف النغمى للباص أو الفيولونسيل من وضع جاسبار دويفو بروجكار gaspar Duiffoprugcar ، عازف العود المعرولي ، والمولود فى العرول بايطالبا . في من يابه القرن الحامس عشر ولعل الفرق الوحيد الذى قد يوجد بن الانبلاف النعمى لباص أو فبولونسيل هذا العازف ، وبن نظيره فى الكمانجه الرومى ، هو أن الآلة الأولى نشتمل على نغمة أزيد ، وأن نغمات الآله النابية تجىء مرنبة على طريقه جاسبار دويمو بروجكار ، من اليمين الى اليسار ،

واليكم الائتلاف النغمى للباص



وعندما نقرؤه من اليمين الى الشمال ، يصبح ، على وجه التقريب ، الشيء نفسه الحاص بالاثنلاف النغمي للكمنجه الرومي .

ر حول دویعو بروجکار ، أنظر : الفاموس التاریخی للموسیفین من وضع ال • شورون ، و ، ف • فایول •

Dictionnaire historique des musiciens, par M.M. Al-Choron et F. Fayole

لفصل لثامن المعرف (۱) مجرّة الرائم العرب (۱)

هامش:

(١) انظر اللوحة · BB ، الشكل رقم (١) •



المبحث الاول

حول المعنى الحقيقى لاسم القانون عند اطلاقه على آلة موسيقية ، الغرض المبدئى للآلات التى يشار اليها بهذا الاسم ، كيفية استخدام بطليموس لهدا النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونيات

من غير المرجح أن يكون لكلمة قانون في العربية ، أصل مغاير لكلمة من غير المرجح أن يكون لكلمة ونلك ، في اللغتين ، نفس المعنى أو المدلول ، فهما تعنيان ، هنا وهناك ، النمط ، الأنموذج ، القاعدة ، الوزن ، وفي بعض الأحيان نؤخذ هذه الكلمة بمعنى القانون ، التعريفة ، الثمن الثابت أو المحدد ، معدل الثمن للسلع المختلفة التي بباع في السوق ، ومع ذلك فلا يمكن الافنراض بأن من الممكن أن سسخدم في هذه المعانى الأخيرة للاشارة الى آلة موسيقية .

ومن جهة أخرى مان شكل شبه المنحرف الذي ينخذه العانون المصرى ، وهذا العدد الذي لا نهاية له من الخطوط النسبية التي يتكون منها سطحه الواقع بين الضلعين المتوازيين ، والذي شدت الأوتار عليه ، يدل ، فيما يبدو ، وعلى العكس ، على أن هذه الآلة كان من شأنها ، في الأصل ، أن سستخدم قاعدة ، أو بالأحرى سسلمة نسبية أو قياسية ، لكي نقارن على أساسها الأطوال المختلفة للأوتار ، حتى نقيم – على هذا الأساس – ونحدد العلاقات المتباينة للنغمات ، ولكي تستخدم (هذه الآلة) في نهاية المطاف نمطا أو انموذجا لكل الآلات الوترية ، وفي واقع الأمر ، فقد كانت هذه الآلة تستخدم فيما مضي ، في مصر ، لهذا الغرض بالذات ، على يد المصريين .

وقد استخدم بطليموس ، الموسيقي والعالم الرياضي ، والذي ولد في . نقراطيس في الدلتا ، وترعرع في بيلوز (تل الفوما أو بالوطلة) ، في القرن الثاني من العصر المسيحي ، آلة من هذا النوع ، لتكون برهانا أو قياساً لصحة العلاقات الهارمونية للنغمات ، عن طريق (ضبط) طول الأوتان ٠ وفي الواقع فاننا نجه لبطليموس هذا رسسما للقانون في دراسسته عن الهارمونيات Traité des Harmoniques ، ص ٢٣٥ ، من المخطوطة البونانية المحفوظة في المكتبة Bibliothèque Impériale تحت رقسم ٢٤٥٧ ، وفوق الجانب من الرسم ، الذي يفترض أن الأوتار قد ربطت فيه نقرأ هذه الكلمات basis carion أي قاعدة القانون ، مما يدل بوضوح على أن اسم قاتون ، في اللغة العربية ، وكذلك اسم kaṇôn ، في اليونانية ، ومدلولهما واحد ، لم يطلقا في الأصل على الآلة التي نحن بصدد الحديث عنها الا بمعنى قاعدة ، وزن ، نمط ، أنموذج ، وأن الاستخدام المبدئي لهذه الآلة كان للمقارنة بين أطوال ونسب الأوتار الى بعضها البعض (في آلة وترية ما) وكذلك لتحديد العلاقات المختلفة بين النغمات ، وهو الأمر الذي ينظر اليه العرب ، حتى اليوم ، باعتباره لب النظام الموسيقي وجوهره ، وعلينا أن نستميد الى الأذهان ، أن نظامهم الموسيقي ، طبقا لاعتراف مؤلفيهم ، وهو ما سبق أن أشرنا اليه في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر* قد جاء محاكاة للنظام الموسيقي لدى الاغريق .

^{*} المجلد الثامن من الترجمة العربية •

المبحث الثاني

عن هوية او اصل القانون الأصلى ، أو القانون الأنموذج الذى صنعت على غراره آلات القانون الأخرى ـ حول التشابه القائم بين رسم لآلة قانون محفورة فوق الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذى ابتكرم بطليموس ـ دأى جديد حول اصل الآلة الموسيقية وحيدة الوتر

لا بد أنه قد كانت هناك بالضرورة ، بخلاف القانون الذى نحن بصدده « آلة قياسية » أخرى تعد معيارا موسيقيا على نحو ما ، أو كانت ـ حتى يكون حديتنا موسيقيا صرفا ـ تستخدم قانونا مبدئيا ، وفى واقع الأمر فقد كانت هناك القينارة وحيدة الونر ، وهى بدورها آلة قانون ، كانت وظيفتها تقتصر على تقسيم وقياس الوتر ، الى كل من أجزائه الرنانة ، على قيدر ما تسنطبع نغمة هذا الجزء من الأجراء الرنانة للوتر أن تكون بغمة رئيسية ، مقدرة ومميرة عن نفيمات الاجزاء الرنانة الأخرى ، وحتى ينم النعبير بواسيطة طول الجزء الرنان ـ عن العلاقة بين النغمة الني يحدثها أي من هذه الأجزاء . والنغمة التي نصدر عن الوتر ككل ٠

كذلك كانت القيتارة وحيدة الوتر ، التي عرفت منذ أقدم العصور باعبارها الأنموذج الأول للنظام الموسيقي ، تستخدم دوما لتبيان التقسيم الهارموني للونر ، ولهذا كان بطليموس يطلق عليها اسم مونوكوردوس قانون (أي القانون وحيد الوتر) • ونجد رسما لهذه الآلة ، قريب الشبه برسم قانون بطليموس الذي سبق أن تحدثنا عنه ، والذي يتخذ شكل شبه المنحرف ، وذلك في المخطوطة اليونانية نفسها : دراسة في الهارمونيات ،

التي ذكرناها في المبحث الأول •

وثبية ملاحظة مثيرة للفضول ، ومن الطريف والمهم أن نقدمها هنأ ، وهي أن القانون المونوكورد لبطليموس ، يشبه تمام الشبه شكلا يراه المرء محفورا بين النقوش والرسوم الرمزية الني تزين المباني الأثرية القديمة في مصر ، وهو الشكل الذي يبدو في بعض الأحيان مزودا بوتد (عصفورة) واحد ، ويبدو في أحيان أخرى مزودا بوتدين ، ويتحدث لابورد في مقالته عن الموسيقي ، المجلد الأول ص ٢٩١ - ٢٩٢ ، عن آلة موسيقية شبيهة بتلك التي نقلت من هليوبوليس في مصر الى روما ، في عهد أغسطس ، والتي يعتقه أنها أقيمت في عهد سيزوستريس ، قبل حرب طروادة بنحو أربعة قرون • والهذه الآلة ، على النحو الذي رسمت عليه ، في دراسة لابورد عن الموسسيقي التي سبقت الاشسارة اليها ، وتران ، لكننا لم نجد بين الآلان الموسيقية التي تفحصناها باهتمام ، سمواء بين نقوش المسلات في الأقصر والكرنك وهليوبوليس ، أو في نقوش مبان أثرية أخرى متل المقابر والمعابد والتوابيت ٠٠٠ الخ ، لم نجد آلة واحدة يشتم منها أثر محسوس للأوتار التي لا بد أنها كانت مزودة بها ، وتدفعنا الأمانة والاخلاص اللذان التزمنا بهما كواجب نحرص عليه عنه ملاحظة كل ما نورده هنا ، لأن نبوح بمثل مذا الاعتراف •

ومع ذلك ، فاذا كان هذا الشكل ، وهذا أمر مرجح للغاية ، هو صورة لآلة موسيقية كانت تستخدم في مصر القديمة ، واذا ما كان ما ظنناه أوتادا هي أوتاد بالفعل ، واذا كانت توجد بالتالي من بين هذه الأشياء آلات وحيدة الوتر ، أي ذات وترين الوتر ، أي ذات وترين فسيكون من الطبيعي للغاية أن نظن أنه ، في بلد لا تحيد العادات والتقاليد فيها أو تميل ، أقل ميل ، الا فيما ندر ، وبمشقة بالغة ، قد أمكن الاحتفاظ

بالالات وحيدة الوتر ، حتى عصر بطليموس ، بالشكل الذى كان لها فى العصور بالغه القدم ، وبصفة خاصه اذا ما كانب آلات الفانون قد حظيت بالهتم المصريين لها بشكل دينى ، وببدو الامور كلها نعلن عن ذلك فوضعت فى عداد الرموز والشعارات المقدسه التى شمل الجزء الاكبر من نعوشهم الهبروغليفيه ، وبمعنى آخر فان من العسير علينا الا تصدق كل ذلك اذا ما تأملنا هذه الأنواع من الآلات الموسيقيه المنفوشة ، كما نبدو فوق المعابد وفوق كل المنشئات الدينية للمصريين القدماء ، حيب نجدها فى غالبية الاحيان ، فى مشاهد تمنل الطقوس الدينية لهذا الشعب ، وفضلا عن ذلك ، فطبقا لرواية الكاهن المصرى الذى نفل الينا أفلاطون ، فى حواريته تيماوس ، لقاءه مع سولون ، وطبقا لما لاحظناه نحن أنفسنا ، فان الفوم فى تيماوس ، لقاءه مع سولون ، وطبقا لما لاحظناه نحن أنفسنا ، فان الفوم فى مصر لم يكونوا ليهملوا قط ، نقش أى شىء قد تكون له فائدة ما ، ويستحق بالنالى أن تخلد ذكراه فوق المبانى ، وقد شاهدنا هذه الآثار وهى تزخر برسسوم نمتل حفلات العبادة الدينية ، وبالرموز والاستعارات المفدسة وأعمال الزراعة ، وبمارين الرياضة ، وممارسات الفن ، ومعالم التاريخ ، والمعارك ، والألعاب ، والمعارك ، والألعاب ، والمعارك ، والألعاب ، والمعار الناخ ،

المبحث الثالث

المعنى المجازى والرمزى الذى يلحقه المصريون القدماء برسمهم الاشكال المختلفة للقانون - التطبيقات العملية التى قامت بها هذه الشعوب ، وشعوب كثيرة أخرى قديمة ، وفام بها فلاسفة كثيرون من الاغريق القدماء من بعدهم ، بهذه الأنواع من الآلات الموسيقية للتدليل على الهارمونية الكونية والالهية - دوافع المعنى الرمزى الذى يلحق برسم أو تمثيل القانون

على نحو ما حظى العانون ثلاثى الأوبار ، أو قيبارة عطارد القديمة ذات الأوبار البلاثة ، بالنبجيل والتقديس باعتبارها رمزا للفصول الثلاثة (١) الت تقتسم السنة في مصر ، فقد أمكن القانون ذو الوترين أن يكون كذلك رمزا للنهار والليل ، أو لنصفى السنة ، اللذين تننقل الشمس خلال كل منهما من مدار لآخر ، وهو ما كان الأقدمون يعبرون عنه كذلك بالحبكاية الرمزية لبروزربين ، الذي كان يقضى سنة أشهر (في العبام) في جعيبم بلونون (وهو الوقت الذي تأخذ الشمس فبه ، أو بالأحرى الأرض ، في الائتقال من خبط الاستواء الى مدار الجدى ثم في العودة من هبذا المدار الى خبط الاستواء) ، وسنة أشهر أخرى على الأرض مع أمه خبريس (وهو الوقت الذي نستغرقه الشمس في الانتقال من خط الاستواء الى مدار السرطان والعودة من هذا المدار الى خبط من هذا المدار الى خبط الاستواء) ، وسنة أشهر أخرى على الأرض مع أمه خبريس (وهو الوقت الذي الستغرقه الشمس في الانتقال من خط الاستواء الى مدار السرطان والعودة من هذا المدار الى خبط الاستنواء) ، وبمعنى آخر ، فحين يفكر المرء أن المصرين القدماء (في روانة أفلاطون وبلوتارخي) سعيا منهم الى توحيد كل المعارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى آن يكونوا منها جميعا نظاما المعارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى آن يكونوا منها جميعا نظاما

واحدا ، تسمطيع فيه كل معرفة من هذه المعارف أن تكنسب وضوحا أكبر مدى وأكبر اتساعاً ، ما أن يشملها نور تألق الأخريات ، وحين يستدعى الى ذاكرته العناية الدوب والموسوسة الني كانوا يتخذونها في أن يربطوا كل شيء ، الى مبدأ واحد ووحيد ، وفي ألا يدعوا ــ لتفلت ــ أيا من الروابط المشمتركة للعلوم والفنون ، أو تلك التي يمكن أن تكون لها فيما بينها ، سبواء أكانوا ينظرون الى هذه العلاقات باعتبارها علاقات طبيعية أو مباشرة . أو كانوا ينظرون اليها كوحي يسنوحونه من العبقرية المجارية لهذه العصور المتأخرة ، فان عليه أن يستنتج أن الآلة الموسيقية وحيدة الوبر ، باعتبارها النمط المبدئي لنظام الهارمونية الموسيقية كله ، قد أمكنها أن تصبح ، عن طريق السماثل ، رمزا لنظام الهارمونية الكوبية والفلكية على اطلاقه ، بل كاد الأمر يصبح شيئا راسخا ، حتى أن أفلاطون وفيتاغورت ، اللذين نهلا فلسفتيهما من مدرسة الكهان في مصر القديمة ، واللذين وسسعا هنا وطورا معارفهما ، كانا على يقين كدلك بأن المبادىء الأساسية للموسيقي ، ذات صلة فربى ومصاهرة بمبادى، الفلك ، حتى بلغ بهما الأمر أن ظنا أن المرء يصبح أكنر مقدرة على أن يفهمك بنجاح عدد دراسنه لهذا العام الأخير اذا ما كان قد استحوذ جيدا على العلم الأول • ومع دلك ، فحنى لا تنسب الينا فكرة مماثلة ، تبدو بلا ريب مجافية للعقل ، وخرافية ، لكتير من الناس، وبصفة خاصة لأولئك الذين يستبقون علم الموسيقي داخل الحدود الضيقة ، التي سجنته الجهالة والممارسة النمطية بين جدرانهما حتى اليوم ، فسعوف ننقل حرفيا نصا مترا للانتباه من الكتاب السابع من جمهورية أفلاطون ، حيث بدور الحديث حول الروابط التي كانت تقوم بين الموسيقي والفلك ، وحول المعونة التي يستطيع أي امرى، أن يحصل عليها من مبادى، أول هذين العلمان كي يستدل أو يستوثق من الهاني .

يدور الحوار بين سقراط وجلاوكوس حول العلوم المي يرى من الأوفق أن يتقبلها في الجمهورية ، فيضع سقراط الموسيقي في عداد هذه العلوم . ويجعلنا القليل الذي نقنبسه من هذه الحوارية أن نحكم بسهولة على الباقي :

« سقراط : ولكن ، أى نوع من هذه العلوم الني تناسبنا بالضرورة ، تستطيم أن تذكره ؟

جلاوكوس : لا يستعفني الذاكرة قط الآن ٠

سقراط: ومع ذلك فان الآلهة تقدم لنا أنواعا كنيرة من هذه العلوم وليس نوعا واحدا ٠

جلاوكوس : وما هي هذه الأنواع ؟

سقراط: أولا هناك من هذه الانواع ذلك الفن الذي يحاكى الفلك ويماثله في الأهمية ؟

جلاوكوس : فما هو اذن ؟

سقراط : فكما أن العيون قد خلقت كى تراقب النجوم (الفلك) . فيبدو أن الأذن قد جاءت على نحو نستطيع معسه أن تلنقط الحركان الهارمونية ! ولهذا يظن الفياغورثيون أن هذين العلمين (الفلك والموسيقى) توأمان • وهو أمر نقر به ، نحن كذلك » •

وانا على يقين من أن الناس كانوا يقارنون ، منذ زمان لا نعيه الذاكرة ، بين الهارمونية الكونية (الالهية) والهارمونية الموسيقية ، وأنهم كانوا يقيمون مقابلات بين الكواكب السبعة والأنغام السنبعة للموسيقى (١) ، وأنهم قد متلوا الفصول بأوتار القيتارة ، بالاضافة الى ما يخبرنا به أفلاطون هنا ، وهسو الذي كان يستمد آراءه الفلسفية من

المصريين وكل ذلك يخول لنا أن نعتقد أن الآلة الموسيقية ، وحيدة الوتر ، التي شاهدناها بين الرموز المقدسة المرسومة فوق المعابد القديمة في مصر العليا ، كانت تستخدم هناك ، ليس كآلة موسيقية وحسب ، وانما كذلك كرمز لهارمونية حركة الكون ولتقلبات الفصسول الدورية ، والمسافات الخاصة بالكواكب والنجوم فيما بينها ، أذ أن لكل الألغاز والرموز غرضاً واحدا ، هو أن تبسط وأن تخلد المعرفة بقوانين الطبيعة ، عن طريق دراسة دائمة ومتعمقة ، وبفعل ملاحظات مستمرة ، وفي اطار هذه العلاقة المزدوجة ، ولا يحق لأحد أن يشك في ذلك ، كان فيثاغورث يطلب قصدا الى تلاميذه أن يعودوا دون انقطاع الى القيثارة وحيدة الوتر ، يشكل تناغما هارمونيا محسوسا هو من شائن الموسيقي ، كذلك فعلى أساس هاذا المبدأ نفسه قال باناكماس Panacmus ، الفياسوف الفيتاغورثي ، منذ ذلك الحين(٢) ، أن واجب الموسيقي ، ليس فقط أن تنظم النغمات فيما بينها ، وانما كذلك أن تدرس وأن تتابع قوانين الهارمونية ،

الهسوامش:

(١) اسبنمرت عادة المقسابلة أو الربط بين النغمسات الموسيقية والهارمونية الكونية والكواكب بين الموسيقيين الاغريق واللاتين ، ونجه لها كذلك بعض أثر عند بداية القرن الثامن من العصر المسيحى (التاريخ الميلادى) •

(۲) واليكم ما يورده لنا في هدا الصدد أريستيد كانتليان في دراسته عن الموسيقي : 6dit et Meibomius in 4e, Amestelodami, 1652 الكتاب الأول ، ص ۲ ، ۳ ، حيث نقرأ هذا النص الذي يسترعى الانتباه : «غير أنها (أي الموسيفي) الفن الوحيد الذي يتفق ، كما نقول باختصار مع كل أمر فيه امتداد ، وكذلك نلون مع كل وقت : بارة باضائها على الروح زينة التناسق (الهارمونية) ، وتارة بتشكيلها الجسم وفقا للنغمات الرقيقة ، حيث أنها هلائمة كذلك للصبية ، ومن أجل ذلك فانها تعتبر صالحة من واقع منحها ، ومع مرور العمر فانها تمنع طلاوة تارة لنغمة الكلام ، وتارة للحديث بأسره في اختصار ،

وعلى ذلك مانها تفسر للمتقدمين في العمر طبيعة وحدات النغم واختلافات (النغمات) المتوافقة ، حقساً انها لتوضيح تصاماً الهارمونية (التناسق) الني توجد بذاتها في جميع الأجسام ، وكذلك _ وهو أمر فائق العظمة فائق الكمال _ الهارمونية التي نتعلق بالروح ، والتي من العسير أن يدرك كنهها أحد من البشر : انها تملك أن تمد الأفراد والجماعات بالقدرة على التفكر ، من أجسل ذلك السبب فان معولة الرجل الحكيم باناكماس الفيناغوري ، بالنسبة لي ، نساهد مقدس ، فهو الذي قال ان الغرض من الموسيقي ليس فقط تأليف فنون الصوت ، ولكن كل ماتحتويه الطبيعة في مجالها : ما تجمعه وتؤلف بينه وتنظمه ،

حقا ان هذا سوف يوضع فيما هسو آت عند حديثنا هنالك عن الحطبة » • (عن اللاتينية)

المبعث الرابع حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي ابتكرت محاكاة للآلات المبدئية

يولد وينا النماثل الباعث على الدهشية ، والذي بفيدمه الشكل ، سواء شكل القانون وحيد الوبر لبطليموس ، أو شيكل القانون الذي وجدناه منعوشا على المبانى القيديمة في مصر ، وكذلك شيكل الآلان الموسيقية الشرقية ، التي بعرف اليوم باسم كمنجة أو فيبارة _ يولد لدبنا أفكارا أخرى تكشف لنا _ ان كاب هذه الأفكار صحيحة ، مسمرة تقدم أوتطور الابكارات التي أدت الى ظهور عاليه الآلات الونرية ،

واذا نظرنا الى هذا السمائل باعبباره دليلا لا برقى اليه الشك على الأصل المسترك لهده الأنواع المختلفة من الآلات ، فان كل سىء بجعلنا ، أكبر فأكبر ، على يفين بأن الآلات الاحره قد ابتكرت محاكاة للآله وحدة الوتر ، ثم اكتسبت هذه الآلات الاخرة ، بفعلل النوسع والبجاوز في استخدام هذه الآلة ، اكتمالا ، أصبح للله الذي الى اهمال الآلة المدئبة والمجادلات الفلسفية التي كرستها له منبعا لذلك الفن الباطل ، والسافة والشاذ ، والذي أطلق عليه ، عن غير جدارة ، اسم موسيقى ، مهما نكل علاقنه بهذا العلم واهيه ، فبمجرد أن بدأ الموسسيقبون يضيفون الى آلة الفانون أونارا جديدة ، وعديدة ، أخدت هذه الآلة له بدلا من أن بغصر النعمالها على قياس أطوال الأونار ونحديد العسلاقات الهارمونية سين النغمات ولحسم الجتيار أي منها لله ستخدم في المبلودي ، والنظريب الذي كان حيى ذلك الوقت في فيما بدا لا ينسب ، ولا ينبغي أن ينسب .

الا للصوت البشري ، الآله الطبيعية الوحيده العادرة على نفديم تغمسات معبرة ، بشبكل حقيقي ، وفمينة بأن شبد انتباهنا ، وأن نمس شسخاف قلوبنا ، وبالتالي فانها وحدها الصالحة للغناء والمهيأة له ، ولف كان الاعريق الأقدمون ، وبصفة خاصة أهالي لاليديمونيا ، لكي يحولوا دون حدوث انحلال أو فساد مماثل _ يعافلون بفسوة بالغة أولئك الذيل كان ما يستكرونه من بدع مى الموسيمى يؤدى الى تغيير المسار النافع والحفيقى للقينارات - الفوانين ، باستخدامهم اياها في مجال ما كان ينبغي أن يظهر الى حيز الوجود ، في هذه القرون المناخرة ، ليس لانه وليد ابتكار لا يعظى بأى نرحيب ، وانما بسبب ما يوجد وراءه من نروه وطيش يبعنان عسلى الضبحك لمجافساتهما كل ما هو سليم من عفل وذوق واحساس ، ولعله لم يكن يسمح ، في هده الفنرة كذلك ، بعدم المضى حتى نهاية الشوط في المحاولات الأولى النبي كان القوم يسعون بها لتحقبق المباهج التي نغرينها اليهوم ، ولابد أن كان لهذه الدوافع عندثذ ، ولدوافع أخرى ، كثيرة بلا جدال ، نجهلها نحن ، القدر الكافي من القوة ، حنى يؤدي الى تغريم ، أو انزال عقاب شائن ، بأولئك الذين يتجاسرون على اضافة أوبار جديدة الى القينارة ، لكن الأمر الموثوق به للغساية ، أن المطساعن الرئيسية السي ويفسدون التفاليد باتلافهم للموسيفي ٠

ومن المرجع أن بكون القسانون متعدد الأوبار الذي على هيئة شبه منحرف ، قد أوحى كذلك بظهور أنواع جديدة من آلات موسيفية مماثلة له منل السنطر أو السلطور ، عند الشرقيين المحدنين ، ومسل آلات البسالتريون والسنطر (النمبانون) والهارب القديم ، وقد أوحى الأخير بدوره بفكرة الهسارب (القينار) الحديث [البيانو الصغير] والبيسانو

القيارى ، والبيانو الحديث لدينا ، وهكذا يحدث في غالبية الأحيان ، أن يؤدى اكتشاف مفيد ، كان اللجوء اليه في البداية أمرا طبيعيا للغاية وبالغ البساطة ، الى استحداث مخترعات أكبر تكلفا وأشد تعقيدا ، وتؤدى هذه بدورها الى اكتشافات تعقيداتها أشد ، لانفعل الا أن تتلف الفن ، يدلا من أن تسهم في تطويره واكتماله ، بالاضافة الى ما تسببه من حيرة وارباك ، بفعل آلاف الصعوبات والعقبات التي لا جدوى ولا نفع منها ، بقدر ما هي صبيانية طائشة ، ويمكنا أن نقول الشيء داته عن الأنواع بقدر ما هي صبيانية طائشة ، ويمكنا أن نقول الشيء داته عن الأنواع الاخسرى من الآلات الموسيقية ، فقد كان شكل نلك في البداية بالع البساطة ، كما كان استخدامها أمرا طبيعيا للغاية ، على النحو الذي ذكرناه في مبحثنا حسول الأنواع المختلفة والأسسماء المختلفة للآلات الموسيقية ، التي يلاحظها المرء بين النقوش التي تزدان بها المباني الأثرية الفديمة في مصر * و

ﷺ انظر المجلد السابع من الترجمة العربية (المترجم) •.

المبحث الخامس عن الشكل العام ، وعن الأطوال الرئيسية للقانون عند المصريين المحدثين

سبق لنا القول بأن آلة القانون تأخذ ، عند المصريين ، هيئة شبه منجرف(۱) ، فلا يبقى علينا الا أن نضيف هنا ، حول هدد النقطة ، أن شبه المنحرف هذا ينتهى ، من ناحية اليمين ، بالجانب ت الذى يفضى الى زاوية قائمة بفعل واحد من أطرافه على القاعدة ٤٤ ، وبفعل الطرف الآخر على القمة ٤٢ ، وينتهى يسارا ، شبه المنحرف هذا ، بزاوية حادة ، أى أن خط الجانب الأيمن ت يرتفع راسيا من القاعدة الى القمة ، في حين أن خط الجانب الأيمر و يعلو معها بميل أو انحراف ، وسدوف يؤدى ايرأدنا لأطوال هذه الخطوط ، التي سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة عول شكل هذه الآلة الموسيقية ،

يبلغ طول خط القمة ، حين نفترض ابتداءه عند الطرف العلوي للبنجاك c ، ونطيل منه على نحو يوازى قمة المشدة حتى نبلغ طرف هذا الجزء من الآلة t ، من الناحية اليمنى ٣٢٥ مم ، ومع ذلك فحين نحذف من حذا الامتداد ٢١ مم تنتمى الى البنجاك ، الذى يشكل فى كل امتداده نتوا خارج جسم الآلة الموسيقية ، وهو الامر الذى تسلمل ملاحظته فى الجزء و من الشكل ٢ ، الدى يمنل شكلا جانبيا (بروفيل) للقانون ، وعندما لا نقيس الخط من القمة الا من فوق المشدة ، فلن يبلغ طول هذا الخط سوى ٣٦٤ م ، وبرغم هذا ، فحيث أن المشدة نتجاوز كذلك جسم الآلة بد ١٩ مم مى كسل امنداد الجانب الأيمن ص ، وهدو الأمر الذى لم

نستطع أن نجعل منه شيئا ملموسا الا في الشكل الجانبي (البروفيل)(٢) لهذه الآلة ، فقد لا يكون بمقدورنا أن نجتزى، هــــذه الزيادة ، وأن نقلص طول خط القمة ، بالتالي ، الى ٢٤٥ مم ٠

أما خط القاعدة B، حين نضمنه عرض خط البنجاك EC، فيبلغ امتداده ٩٥٣ مم، فاذا استبعدنا الجزء EC من هذا الطول الذي ينتسب الى البنجاك(٣) ، والذي يبلغ نتوؤه في هذا الموضع ٩٢ مم، فان هـــذا الحط يتقلص الى ٨٦١ مم، فاذا ما اجتزأنا ، كذلك ، الجزء C من هذا الطول ، أي تلك التسعة عشر ملليمترا الني تتجاوز بها مشدة التناغم جسم الآلة . كما سبق أن استرعينا الانتباه ، فلن يتبقى ، طولا لخط القاعدة ، ســوى ٨٤٢ مم ٠

وأما عن الخط الذي يشكل نهاية شطح الآلة من الجهة اليمنى ، سواء قسناه من فوق المشدة أو من فوق الجزء الذي يكون أسفل القانون ، فان طوله في الحالتين يظل هو نفسه ، بالغا ٣٧٧ مم ، ويبلغ طول الحط المائل الذي يتمم السمطح من الجانب الأيسر g ، مقيسما من فوق البنجاك ٧٥٧ مم ، ولكنه لا يبلغ سوى ٦٨٨ مم ، حين يقاس من أعلى جسم القانون والذي لا يشكل البنجاك ورءا منه ٠

فاذا ما عرفنا هذه الأطوال المختلفة ، فلن يتبقى علينا كيما نحصل على محيط صندوق الجسم الرنان ، الا أن نقابل بين الأبعاد الأخبرة التى تجمعت لدينا والتى تبلغ بالنسبة الى خط القمة ٢٤٥ مم، ، وبالنسبة لحط القاعدة ٨٤٢ مم ، وبالنسبة للخط الذى يتمم السطح من الجانب الأيمن ٣٧٧ مم ، وبالنسبة للخط الماثل الذى يشكل نهاية للجانب الأيسر من السطح نفسه ٨٨٨ مم ، أما عن سمك الآلة فهاو متساو فى كل امتداد الصندوق ، وببلغ ٤٧ مم .

الهــواهش:

- (١) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (١) •
- (٢) انظر t.D من اللوحة BB ، الشكل رقم (٢) ·
 - (٣) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (٢) ·

المبعث السادس حول أجزاء القانون ، والاسم العربي الخاص بكل جزء منها(١)

هاكم الأجزاء التي تتكون منها آلة القانون:

المشدة أو مشدة التناغم A ، والوصلات E ، وهي تلك السطوح التي تغطى عمق الآلة من جهاتها الأربع ، وأسفل الجسم الرنان ، والبنجاك

والأوتاد h ، والأوتار r ، والأنف L ، والفسوس V ، والمسامع v ، ورافعة الأوتار v ، والمفتاح v ، والمنامع v ، ورافعة الأوتار v ، والمفتاح v ، والمعرف v ، وريشسة المعرف v ،

وفي اللغة العربية يطلق على مشدة التناغم A اسم وجه ، ويطلق على وصلة قمة الآلة اسم قبلة أي المقدمة ، وعلى وصلة الجانب الأيمن اسسم قب أي الرئيس أو رأس الآلة(°) ، ويسمى الجانب المقابل للمشدة أو الوجه ، أي أسفل الجسم الرنان باسم الظهر(٢) وهو ما يقابل كلمة le dos عندنا ، ويشار الى البنجاك EC باسسم بيت الملاوي أو المسطرة ، أما الأوتاد h (العصافير) فيشار اليها باسم الملاوية ، وتعنى الكلمة العربية أوتار ما تعنيه كلمة Cordes عندنا(۷) ، ويعرف الجزء من الوتر الأكتر قربا من الفرس باسم جانب الحاد ، أي جانب النغمات الحادة ، أما الجزء من الوتر الأكثر من الوتر الأكثر بعدا من الفرس ، والأقرب من البنجاك ، بالتالى ، فيسمى جانب النغمات الخليظة ،

ويسمى الجزء ١ باسم أنف أو كرسى ، وهو الجزء الذي نطلق عليه

. اسم sillet . أما الفرس ع فهي ما نسميه نحن Chevalet ، وأما مسمع وسيط المشيدة أو الوحة فيسيمي شيمس الوسطاني أي شمس الوسيط، ويسمى شمس التحتاني أو الشمس الدنيا المسمم ٥ الذي يقع فوق المشدة أو الوحه . فرب الزاوية الحادة لشبه المنحرف ، أو على وجبه التقريب عسلى مسافة متساويه بين كل من خط القاعدة والخط المائل ، وتسمى مشسمة الأونار T المحمال ، اما المفتاح فهمو ما نسميه نحن Clef ، وتسمى الملامس باسم الكتمتوان ، ويطلق على ريشة العزف اسم الزخمة .

الهسوامش:

- (١) انظر اللوحة ١٤٥ ، الأشكال أرقام : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤
 - (٢) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٣ ·
 - (٣) لم يرسم هذا الجزء قط ٠
 - (٤) كذلك لم يرسم هذا الجزء أيضا ٠
- (٥) وهو جانب رافعة الأوتار ¬ ، انظر الشكلين ١ ، ٢ .
 - (٦) الظهر باللام الشمسية لا القمرية (بتصرف) ٠
 - (٧) والمفرد **وتر** ٠

المبحث السابع المبات التى صنع منها أو تكون أو زين بها كل واحد من الأجزاء السابقة

يتكون الوجه ٨ من أجزاء كنيرة مختلفة آن أن نعرف بها ، فبدءا من المسطرة أو بيت الملاوى (البنجاك) EC وحتى مسافة ٦٨ مم من الفرس ، يصنع الوجه من قطعة من خشب مصقول ، لونه لون بذور البلوط ، وهي تندمج وتلتصى من ثلاثة من جوالبها بشبجة أو حزة تشغل الجزء الاكبر من سمك الوصلات ، وهي تسوى أو توازن من أعلى ما يتبقى من السطح الخارجي والعلوى من هذه الوصلات نفسها ، وشملكل من حولها ما يشبه اطارا يبلغ سمكه نحو ٧ ملليمتران ، أما الجزء الآخر من المشمدة ، أو الوجه الذي يحمل قوف الفرس فتوجد عليه سقيفة شبكيه تنفسم الى خمسة مستطيلات، مكونة من ثماني قطع ، سبع منها من الخشب الأبيض ، تشكل الجانب الأكبر من السقيفة الملامس أو المساوى للوجه أو المشدة : اثنتان منهن نتممان الجوانب الصغيرة ، أو أطراف السقيفة ، وأربعة أخريات تقسم هذه السقيفة الشبكية ، أما الفطعة التامنة ، المشكلة للجانب الآخر من السقيفة والتي تمم امنداد المشدة فمن خشب الأكاجة الأبيض ، الحشين (أي غير المسبوح) ، وهذه السقيفة مكسوة ، في كل امتدادها بجله (سمكة) بياض يطلق عليه اسم رقمة (١) ، كما أنها تندمج وتلتصق فوق الوصلات من ثلاثة جوانب ، حيث اصطنعت لهذا الغرض شجة تدخل فيها بكل سمكها ، بحيث تكون في مستوى بقية المشدة أو الوجه .

المشدة، المصنوع من الخشب ، يتكثيبان ويلتصفان فوق عارضة توجيب تحتهما ، وينبغي لهذه أن تكون محمولة من طرفيهـــا على الجزء المحزوز أو المشبعوج في سمك الوصلات ، على الجانبين المتوازيين ، كما أنها سمد بطول اتصال هاتين القطعتين بالوجه أو المشدة، وبالمنل ، نصنع الوصلات وأسفل الجسم الرفان ، المكون من الوحين من الخشب ، وكذلك الفوس والأنف L من خشىب الأكاجة الأبيض الغشبيم (غــــير المسبوح) ، وتلمح في وصلة القاعدة(٢) عند منتصف عرضها ، وعند نحو خمسي طولها بدا من ناحيــة رافعة الأوتار ، ثقبا كامل الاستدارة ، يبلغ قطره تسعة ملليمترات ، مسدود بالشمع ، وأن لم ننبين ، نحن ، الفائدة المرجوة منه ، ومع ذلك يبدو أنه معمول بقصيد ما . وتزدان وصلة القمه برسم ملصي من العاج ، أما الوصلات الأخرى فعارية عن أية زينة · وتصنع الأوتاد h والفرس ٧ من خسب أبيض لا يتصف بالجفاف ، أما المسلم أو الشمسات ٥ فمن خسب الأكاجة الأبيض الغشيم ومن خسب الليمون كذلك ، وأما رافعــة الأوتار أو المحال ٣ فهي ذلك الجزء من القطعة الكبيرة من خشب الأكاجة الأبيض الغشيم الذي يتمم أو ينهى السقيفة الشبكية ، ويتجاوز صندوق القانون (٣) . وتصنع الأوتار R من معى الحيوان ، ولا يتفاوت سمك قطرها بشكل ملموس أو بنسبة تسترعى الانتباء ، من قاعدة الآلة الموسيقية الى قمتها ، أي من الغليظ الى الحاد ، أما المفتاح فمن النحاس(1) كذلك تشكل الملامس أو الكشمتوان من النحاس ، وتكون في بعض الأحيان من الفضية ، وأما ريشية العزف أو الزخمة فعبارة عن نصل صغير من الخشب المصقول •

الهسوامش:

- (١) سبق أن شرحنا ماهية هذا الجلد في الفصل الحاص بالعود ٠
 - (٢) انظر الشكل رقم ٢٠
 - (٣) انظر الشكل رقم ٢٠
- (٤) انظر الفقرة الأخيرة من المبحب السادس ، وكذا الشكل رفم ٣٠

المبعث الثامن عن شكل وأبعاد ووظيفة الأجزاء السابقة

يأخذ الجزء الخشبي من الوجه أو مشدة النناغم ٨ شكل معين ، ويبلغ طول خط الفمة الموازي للقاعدة نسعة وتسعين ملليمترا ، بما في ذلك الجرء من هذا الخط الواقع تحت الأنف ١٠ أما اذا لم نحسب حسابا الالما هو مرثى من هذا الخط فلن ينجاوز طول هذا الحط أكبر من تسعين ملليمسرا ، ريصل طول خط القاعدة B ، بما في ذلك الجزء منها الموجود تحت الأنف ٦٧٧ مم ، فاذا لم نلق بالا الا لما هو مرثى فلن ينجاوز طول هسدا الخط ٦٥٥ مم ، أما الخط الذي يرتفع ، بشكل مائل ، والذي تكسبوه الأنف فيصل طوله الى ٦٨٢ مم ، أما اذا استبعدنا الأنف من عملية القياس فلن ينجاوز طول هذا الخط الماثل ٦٧٧ مم ، وأما الحط ٥ ، من الناحية المفابلة للخط السابق ، والذي يرتفع عموديا من القساعدة الى القمة فيصل طوله الى ٣٧٧ مم ، وأما الجزء من الوجه أو مشدة النناغم ، والذي يسكون من سسقيفة شبكية ، وتلتصق عليه الرقمة ، أي تلك القطعة من جلد سمكة البياض ، والذي يمتد من × الى T ، مقيسا بشكل مواز للفرس ، فيبلغ طوله بالمل ٣٧٧ مم ، أما حين نقيسه عموديا على الفرس ، أي في الاتجاء الآخر ، فلن يتجاوز طوله ١٦٥ مم · وأما بخصوص الرقمة الملصقة فوق السفيفة فانهما تمته لمسافة تقرب من تسعة ملليمترات الى ما وراء السقيفة وفوق المشدة، وباختصار ، فإن هذه الرقمة تكسو الأطراف الخارحية من جزء المسدة الذي نلتصق - هي - فوقه • وهناك سبع من القطع الخشبية النماني المسكونة للسقيفة ، كما سبق أن نوهنا ، وهي تلك الممنوعة من الخشب الأبيض ، لا يتجاوز عرض سطحها سوى ثلاثة عشر ملليمترا ، في حين ،لا يبلغ سمكها الخسسة من الملليمترات، أما القطعة البامنه (من هذه السفيفة) ، وهى من خشب الأكاجة الأبيض الغشيم ، فيصل عرض سطحها الى ٣٨ مم ولا يتجاوز سحكها نسعة ملليمترات ويبلغ طول كل من المستطيلات الحسسة ، والتي نكونها الفراغات الواقعة بين أجزاء السفيفه الشبكية ١١٣ مم ويصل عرضه الى ٥٧ مم و وتحمل الكعوب أو أقدام الفرس فوق الجلد الذي يكسو الفراغ الخالى أو الأجوف ، ويبلغ عدد هـذه الكعوب خمسة ، وهبو نفس عدد الخالى أو الأجوف ، ويبلغ عدد هـذه الكعوب خمسة ، وهبو نفس عدد المستطيلات المجوفة الني للسفيفة ، ولهسذا السبب فان الجلد الذي يكسو عذه المستطيلات المجوفة الني للسفيفة ، ولهسذا السبب فان الجلد الذي يكسو عذه المستطيلات يستجيب بشكل محسوس لضغط هسذه الكعوب ، الأمر الذي أحدث ألم أحدث آثار تجويف أسعل كل واحد منها .

أما الوصلات ، أو جوانب أو أسطح القانون ، فلها ـ فى ارتفاعها لفس السمك الذى لجسم هذه الآلة الموسيقية ، والذى وجدناه يبلع من فبل نحو ٤٧ مم(١) ، ويتساوى طولها مسع امتداد وجه الجسم الرنان الذى انتسب هذه الوصلات اليه ، ولذلك فاننا نحيل الى الفقرنين الأخبرنين من المبحث الخامس حيث ذكرنا كل هذه الأبعاد بالتقصيل ، عند حدينا عن محيط القانون ، ونكتفى هنا بأن نضيف الى ذلك أن هذه الوصلات ، فى محيط القانون ، ونكتفى هنا بأن نضيف الى ذلك أن هذه الوصلات ، فى كل طرف من أطرافها ، تندمج ببعضها البعض بفعل الشجات (فى جانب) والأطراف الناتئة (فى الحانب الآخر) ، وأن سمكها ، فى موضع الالتحام ، وحده ، يكون أكبر بقليل عما هسو عليه فى بعضها الآخر ، وفى الوقت نفسه ، فاننا اذا حكمنا على ما نراه منه ، فان بعقدورنا أن نستنتج أن هذا السمك يبلغ من ١٨ الى ٢٠ مم على الأقل ، بل يكاد يصل الى أكثر من ذلك .

ويتخذ أسفل الجسم الرنان ، وهو الذي لم يستحق منا عندا أن نتوقف عنده ، والذي لا نراه كذلك في الرسم ، شكل المعين كذلك ، وقد سيق لنا أن قدمنا أبعاد هسذا الجزء في الفقرة قبل الأخبرة من المبحث

الخامس، ولذلك فنحن نحيل اليها لمن يشاء الوقوف على هذه التعاصيل وقد شذب اللوحان الخشبيان اللذان يصنعان السطح السعلى، بعناية ويلتصق كل منهما الى الآخر، في كل امتداد انصالهما ببعصهما البعض عن طريق قضيب من الخشب، ربطا اليه بواسطة أوناد دائرية مصنوعة بدورها من خشب الأكاجة الأبيض غير المشذب، وقد خرطت هذه الأوتاد وشذبت بحيث أصبحت في مسنوى هذا السطح وقد أدمجت الألواح وكذلك قضيب الخشب الذي يدعمها من الداخل في داخل شجة أحدثت فوق الوصلات كيما نسنقبلها في كل سمكها، وهي مبتة كذلك بفعل أوتاد شبيهة بالأوليان، عرزت أو أنشبت في سمك الوصلات، بحيث المشجوج، والذي يشكل، من حول، وفوق هذا السطح، سوى الجزء غير المشجوج، والذي يشكل، من حول، وفوق هذا السطح نهسه، ما يشبه اطارا يصل سمكه من هذه الى ٢ مم، وهو شبيه بالاطار الذي يلتف حدول الوجه أو مشدة التناغم،

أما المسطوة أو بيت الملاوى فناتئه كلية ، فى كل امتدادها ، كما رأينا و ولابد _ فى الشكل رقم (٢) ، وينحنى هذا الجزء من الآلة الموسيقية . مشكلا زاوية حادة ، مع وصلة الجانب المائل الذى يلتصتي به هذا الجزء وفوق ذلك ، فهناك ثلاثة فصوص صغيرة ، منلة الزوايا ، ومصنوعة من خسب أبيض ، مدعم هذا الجزء ونبته من أسفل ، وقد أدمج أو سمر كل واحد من هذه الفصوص فى سمك الوصلات ، ويبتعد كل واحد من هذه الفصوص ثلاثية الزوايا عن زميله بمقدار ٤٤٢ مم ، ويوجد الأول منها على مسافة ٤٥ مم من الطرف العلوى لهنة المسطرة أو بيت الملاوى ، ويبلغ طول الواحد منها ٩٥ سم بسمك يبلغ ١٠ ملليمنرات ، أما الامتداد الطولى لهذا الجزء من أجزاء الآلة الموسيقية فيبلغ ١٠ ملليمنرات ، أما الامتداد الطولى لهذا الجزء من أجزاء الآلة الموسيقية فيبلغ ٧٥٧ مم ، كما رأينا فى المبحث

سُنجات عميمه تفايلها أو نوافقها في الأنف، وهي بدخل في هذه الشبجات. عند نزولها من الأوتاد ، بانحراف ، لندخل بعد ذلك فوق اميداد كل سطح الوجه أو المشيدة، ويشكل مواز للفاعدة بدءًا من حروجها من الأنف ، وحسى المحال أو رافعه الاوتار ، بعد أن نكون قد مرت كذلك بالفرس ، داحـــل هوات صغيرة احدثت فيها بقصد استقبال هذه الأوتار ، وعندما نصل العانون 0 فإن كل واحد منها يمر بواحد من التقوب الحمسية والسبعين الني أحديب فيها ، وهي النعوب التي يصطف ثلاثة ثلاثة ، في شكل منك ، وتربط على نحو مشابه للطريقة النبي تربط بها أوتار الحيتار عنديا ، ويتمثل الفرق الوحب في الحالتين ، في أنهم يجدلون الأطراف الزائدة من الأونار بدلا من أن يصنعوا منها حلقة بسيطة ، ويتكون كلُّ من الأوبار الاثنى عشر الأوليات من ثلاثة خيوط ، وبعادل سمكها سبمك الوتر الثاني من الونريات الغليظة (نغمة لا) . أما الواحد والعشرون وترسيرا التالية فأكس دقه اى أنها أرق من ذلك بمعاد المصف ، في حبى يكون الاثنا عشر وترا البي تليها ، أكبر من هـنه رقة ، وتكون بغيه الأوتار من الزير، وتمصى هذه مستدقة في تخونتها ، بشكل غير محسوس ، كلما اقتربت _ هي _ من فمة الآلة الموسيقية ٠

ويوجد الأنف ما موازيا للمسطرة أو بيت الملاوى ، ولسه شمكل منشور ماثل خماسى الزوايا ، غمير منتظم ، طوله ٦٩٥ مم ، في حين أن عرض سطحه الملصق بوجه الآلة أو مشده بناغمها ، والذي يشكل نهساية لعاعدة هذا الأنف ، سنة عشر ملليمنوا ، وهو بشكل زاوية مستقيمة مسع

^{*} الزير من الأونار هو دقيفها • (المترجم)

سُنجات عميمه تفايلها أو نوافقها في الأنف، وهي بدخل في هذه الشبجات. عند نزولها من الأوتاد ، بانحراف ، لندخل بعد ذلك فوق اميداد كل سطح الوجه أو المشيدة، ويشكل مواز للفاعدة بدءًا من حروجها من الأنف ، وحسى المحال أو رافعه الاوتار ، بعد أن نكون قد مرت كذلك بالفرس ، داحـــل هوات صغيرة احدثت فيها بقصد استقبال هذه الأوتار ، وعندما نصل العانون 0 فإن كل واحد منها يمر بواحد من التقوب الحمسية والسبعين الني أحديب فيها ، وهي النعوب التي يصطف ثلاثة ثلاثة ، في شكل منك ، وتربط على نحو مشابه للطريقة النبي تربط بها أوتار الحيتار عنديا ، ويتمثل الفرق الوحب في الحالتين ، في أنهم يجدلون الأطراف الزائدة من الأونار بدلا من أن يصنعوا منها حلقة بسيطة ، ويتكون كلُّ من الأوبار الاثنى عشر الأوليات من ثلاثة خيوط ، وبعادل سمكها سبمك الوتر الثاني من الونريات الغليظة (نغمة لا) . أما الواحد والعشرون وترسيرا التالية فأكس دقه اى أنها أرق من ذلك بمعاد المصف ، في حبى يكون الاثنا عشر وترا البي تليها ، أكبر من هـنه رقة ، وتكون بغيه الأوتار من الزير، وتمصى هذه مستدقة في تخونتها ، بشكل غير محسوس ، كلما اقتربت _ هي _ من فمة الآلة الموسيقية ٠

ويوجد الأنف ما موازيا للمسطرة أو بيت الملاوى ، ولسه شمكل منشور ماثل خماسى الزوايا ، غمير منتظم ، طوله ٦٩٥ مم ، في حين أن عرض سطحه الملصق بوجه الآلة أو مشده بناغمها ، والذي يشكل نهساية لعاعدة هذا الأنف ، سنة عشر ملليمنوا ، وهو بشكل زاوية مستقيمة مسع

^{*} الزير من الأونار هو دقيفها • (المترجم)

وجه هــذا الأنف نفسه (وللانف وجوه خمسه كما رأينا) المتــاخم لجانب المشدة، ويرتفع عموديا ، بكل امتداده ، ليصل ارتفساعه الى ١٨ مم ، أما الوجه من الأنف الذي يشكل نهاية لقمته فيصل عرضه الى ثمانية ملليمترات ، وتوجد فوق هذا الوجه خمس وسبعون شسجة أو فجوة يبلغ الأوتار ، وأما الوجه المماس للوجه السبابق ، والذي يستدير من باحيسة الأوتاد ، فينحني بميل ، ويصل عرضه الى سنة عشر ملليمترا ، في حسين يبلغ عرض الوجه الخامس (من وجوه الانن) ، وهو العمودي على قاعدة هذا الأنف ، ثمانية ملليمنرات ، ونتوزع الخمس وسبعون شجه أو فحوة . ثلاثًا ثلاثًا ، مشكلة خطوطا يميل كل واحد منها بعض الشيء ، بالنسبة لاتجاه الأنف ، وبشكل موافق ـ بدرجة أكبر ـ لابجـاه المشد ، بحيث تشكل الأوتار عند دخولها هذه الفجوات بميل ، زاوية منفرجه مع الجزء من دخولها الى الفجوات أو خروجها منها ، لضغط من الأنف ، يفترض أنه يسمهم في الحيلولة دون انزلاقها أو ارتخائها ، وتبتعد كل واحسدة من الفجوات البلاث ، عن زميلتها بمقدار ثلاثه ملليمترات ، ويفصل بين كل مجموعة من هذه الفجوات ، فراع يبلغ خمسة عشر ملليمنرا ٠

والغرس H عبارة عن منشور ثلاثي غير منتظم ، ينهض فوق خمسه أقدام أو كعوب بكل طوله ، الذي يكون موازيا لعرض المشدة، ويمتله في حزء كبير من هذا البعد ، وتبخد كل قدم أو كعب هيئة حذع هرمي رباعي الزوايا ، قواعده منوازيه ، مكسورة زواياه المسطحة مع ارتفاع هذا الجذع الهرمي ، ويبلع طول الجزء العلوى من هذة الفرس ٣٧٠ مم ، ويميل سطح قاعدة المنشور الى الاستدارة بعض الشيء ، ويبلغ عرضه قريبا من قاعدة

أحد عشر ملليمترا ، أما سطح المنشور المواجسة للمحال أو رافعة الأوتار فيكون عموديا على سطح القاعدة ، ويصل عرضه الى ثلاثة عشر ملليمترا ٠٠ الملاوي ، فينحنى بميل فوق مسطح القاعدة ، ويبلغ عرضه أربعة عشر ملليمترا(٤) ، ولكعوب الفرس عند قمتها سمك يتناسب مع سطح قاعدة المنشبور ، ولا تشكل هذه الكعوب ، على نحو ما ، سبوى امتداد أو يوغل له في العمق ، ولذلك يتخذ اتجاه سطح جوانبها السابقة واللاحقة ، على وجه التقريب ، الاتجاه نفسه الذي تأخذه جوانب المنشيور ، عــدا أنهــا مجوفة بعض الشيء عنه القمة (°) · ونمته أسهط جهوانب الأقدام الهرمية أو الكعوب ، الموازية لقاعدة القانون وقمته ، الى مسافة ٢٠ مم ، أما تلك التي تأخذ انجاه المنشور فلا تمتد لأكثر من ١٥ مم ، وتبتعد كل واحدة من هذه الأقدام أو الكعوب عن زميلتها بـ ٤٧ مم ، أو على نحو قريب من ذلك مـــم زيادة أو نقص طفيفين ، ذلك أننا نجد اختلافات طفيفة بين الفراغات التي تفصل بين بعضهن وتلك التي نفصل بين بعضهن الأخر ، وان لم يكن هذا الاختلاف ليمضى لأكثر من ملليمتر واحد ، أما القدم أو الكعب القريبة من قمة الآلة الموسيقية فتبتعد عنها بد ٤٧ مم ، وأما تلك الأشد اقترابا من القاعدة ، فلا يزيد بعدها عن هذه القاعدة ، بأكس من ٣٦ مم ٠

ومن جهة أخرى فان المسامع أو الشمسات و هي فتحات أو ثقوب واسعة بعض الشيء أحدثت فوق مشدة الجسم الرنان ، بقصد تهيئة اتصال بين الهواء الخارجي ، في حالة التردد التي يكون عليها بفعل طنين الأوتار ، وبين الهواء المحتوى داخل اتساع الآلة ، بقصد أن تكتسب رنة الأوتار مدى أكبر ، وقوة أشد ، حين يؤدى تردد الهواء الى تحريك كل الأجزاء المرنة من الجسم الرنان فيجعلها بدورها تطن ، ويبلغ عدد هذه الشمسات اثنتين ،

كبراها تنحو الى الاستدارة ، أما الأخرى فشكل رباعي الزوايا . غير منتظم ، يكاد يشبه نصل الرمح ، بمعنى أن زاويتي الطرفين العسلوي والسسيفيل حادثان متقابلتان ، وغير متساويتين ، في حين تكون الزاوينسان المنفرجتان اللتان لجانبي هذا الشكل الرباعي متساويتين ، وتصنع الزاوية المحورية الموجودة عند منتصف المشدة من قطعة واحدة من خسب الليمون ، وهي مسننة في كل محيطها ، وتحيط بها دائرة صنعت فيما يبدو من خسب الأكاجة ، وهذه الدائرة التي استحدثت كي تسموي أو تلامس أو توازن سطح المشمدة، تلتصنق بسمك لوحة هذه المشمة نفسها، ولا يكاد يبلغ قطرها أكثر من ثلاثة ملليمترات ، وأما محيطها فلا يزيد عن أربعـــة وســبعن ملليمترا ، وعلى هذه الدائرة تلصق النجمة (أو النجمية) التي تشكل المسمم أو الشمسة ، وتتكون هذه النجمية المصنوعة من خشب الليمون : أولاً ، من دائرة يبلغ عرض حافتها ٤ ملليمترات ويصل محيطها الى ٧١ مم . ثم من مثلثین منقوشین متناظرین ، یشکل اتحادهما شکلا (نجمة) سداسيا ذا زوايا ناتئة ، وله عدد مماثل من زوايا داخلية ، تنقسم بواسطة أنصاف أقطار تبدأ من مركز الدائرة ، وعند مركز هذه الدائرة نفسها ، ورجه شكل سداسي مماثل للشكل الأول ، وأن يكن بالغ الاستواء ، ولن ندخل في التفاصيل الدقيقة حرول التقسيمات الصغرة الأخرى لهذه النجمية ، وبمقدورنا أن نراها في الشكل الذي جاء رسمها فيه ، وعلى نحو بالغ الدقة • أما الشبمسة الصغيرة ، التي لها شكل نصل الرمع ، فقهد جاءت كذلك من قطعة وحيدة من خشب الليمون خرطت بشكل مسنو وتبتعد هذه عن الشمسة الأولى على اليسار ناحيـة الزَّاوية الحادة بـ ١٨٩ مم . لتكون ، على وجه التقريب ، على مسافة مساوية مع بيت الملاوى أو المسطرة · , وأكبر الزاويتين الحادتين لهذه الشمسة ، هي تلك التي تتجه قمتها نحـــو

زاویه المشدة، ویبلغ طول کل ضلع من ضلعیها ، وحتی قمله الزاویة المنفرجة نحو ۹۹ مم ، أما الزاویة الحادة المناظرة ، والتی ببدأ قمتها ناحیة الشمسة الکبری ، فاقل فی حدنها مس الأولی ، ویبلغ طول کل من ضلعیها ، الشمسة الکبری ، فاقل فی حدنها مس الأولی ، ویبلغ طول کل من ضلعیها ، حمی فمة الزاویة المنفرجه التی یفضی کل منهما الیها ، بالمل ، خمسلة وثلاثین مللیمترا ، ویبلغ (محیط) هذه الشمسة ، مقیسة من خط نأخذه من قمة الزاویة الأخری المناظرة ، والنی هی أقل منها حدة ، ۱۳۵ مم ، ویبلغ طول الفطر الواصل بین قمتی الزاوینین المنفرجین المناظرتین نحو ٤٤ مم ، وهسذا الفطر هو نفسه کذلك ، قطر دائرة نجمیه صغیرة ، مماثلة لملك النی تشکل الشمسة الکبری ، وینقسم الجزء البافی من هذه الشمسه ، بشکل منظم الی تقسیمات کنیرة ، صغیرة ومتباینة ومستویة ، ویمکننا أن نراها فی الرسم .

ويتكون المغتاح(١) من قصبة هرمية الشكل ، رباعية الزوايا ، وهي مجوفة من عند قاعدتها حتى خمس ارتفاعها ، وحيث يدخر هذا التجويف لتلقى رءوس الأوتاد ، كما سبق أن لاحظنا ، فانه يتخذ كذلك شكل رأس هذه الأوباد وله نفس أبعادها ، ويعلو الجزء العلوى من المفتاح ، أو بالأحرى يسمه ، قوس يعيل بنحو ١٤٤ درجة ، وينحبى أحد طرفيه فوق القصبة الهرمية بشكل أكبر مما يفعل الطرف الآخر ، ويصل الطول الاجمالي للمغتاح نحو ٦٨ مم ، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع قاعدة القصبة أحد للمغتاح نحو ٦٨ مم ، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع قاعدة القصبة أحد الارتفاع بحيث لا يريد اتساع كل واحد من وجوهها أو أضلاعها عن سنه مليمرات ، بدءا من الجزء المشكل للقوس ، ويتضاءل سمك القوس كذلك بنحو ملليمتر واحد ، وباختصار فاننا نجد هذا المفتاح ، مرسوما لدينا ، بنحو ملليمتر واحد ، وباختصار فاننا نجد هذا المفتاح ، مرسوما لدينا ،

وللملامس أو الكشيتوان نسكل حلقة واسبعة ، نسببهة بنوع من الكسيبان المستحدم في الحياكة وان يكن بغر قاع ، يطلق عليه عادة اسم القصيب أو المقرعة ، ومع ذلك فتمة فروق بين هسنده المقرعة وكسستبان الحياكة ، تتميل فيما يلي :

١ _ ان هده المقرعة ذات سعة كافية لاحتواء طرف الابهــام ، حتى السلامية الأولى . اسفل الظفر .

۲ – أن الجزء الذي بحمل بحث الاصبع ، يستطيل قليلا ، بدلا من أن يماتل الجزء العلوى ، وينتهى بزاوبة ندخل تحمها ، بين الحلقه والاصبع .
 النصل الصغير من الحشب المصقول ، والذي يستخدمونه ربشه عرف .
 أي ذخمة .

وببلغ قطر الملمس أو الكشتوان افل من ٢٠ مم ، ويصل طوله ، مقيسا من قمة الجزء الزاوى حتى ما تحت اتساع الحلقة الى نحو ٢٣ مم ، وفضلا عن ذلك فان ارتفاع الكشتوان لا بزيد عن أربعة عشر ملليمترا ، بل هو أقل في بعص الأحيان ، وهكذا نرى بوضوح أن أبعاد هذه الكشتوانات ليست مقاييس لابد من الالتزام بها ، بل يستطيع كل امرىء ، حسب رغبنه ، أن ينوع في نسبها وأبعادها ، بأن يوصى الصانع بما يريد ، طبقا للفائدة التي يمكنه أن يجنيها من وراء ذلك ، وطبقا لما يناسبه أو يريحه ، ونحن هنا لا نقدم الا نسب وأطوال آلة القانون ، التي قمنا بفياسها .

أما الزخمة ، فهى عادة كل أداة تستخدم فى لمس أو ضرب أو نقر الأونار · وتأتى هذه الكلمة (فى اللاتينية) Plectrum (بلكتروم) من كلمة بلكترون Plettein ، وهى بدورها مشتقة من الفعل Plettein (بلتين) ، ومعناها يضرب أو يوقع على آلة موسيقية ، ولهذا السبب فان الرخمة أى بلكتروم (أى ريشة العزف) كان يطلق فى بعض الأحيان

على قوس العزف(٧) ، أما ما نطلق عليه نحن اليسوم اسسم بلكنروم (أى الزخمة) فليس سوى نصل صليخ من خشب مصقول ، بالغ النعسومة والرقة ، ويصل طوله الى ٨٨ مم ، وعرضه الى نحو نسعة ملليمترات ، وهم يدخلونه ، كما سبق القول ، فيما بين الحلقة والاصبع ، بحيث لا يمررون منه سوى ثمانية عشر ملليمترا ، وبواسطة هذا الجزء من الزخمة تنقر أوتار القانون ،

الهمسوامش:

- (١) انظر الشكل رقم ٢٠
- (٢) انظر الشكل رقم ٤ وبه رسم لوتر بحجمه الطبيعي ٠
- (٣) انظر الشكل رقم ٣ ويمثل الوتد الداخل في المفتاح ٠
 - (٤) انظر الشكل رقم ٢٠
 - (۵) شرحه ۰
 - (٦) أنظر الشكل رقم ٣٠
- (٧) يطلق على فعل العزف على أوتار آلة القانون أو ضربها: النقر، دهى كلمة مشتقة من الفعل نقر، ينقر بمعنى ضرب أو عزف، ويستخدم عذا الفعل كذلك للتعبير عن النغمة أو الرنة أو الطنة التي تصدر عن أية آلة موسيقية سواء كانت آلة طرب (ميلودية) أو آلة صاخبة أخرى ٠

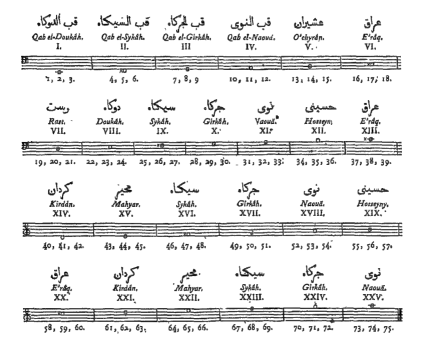
المبحث التاسع حول الائتلاف النغمى لآلة القانون وتوليفاتها الموسيقية

تأتلف أوتار القانون في المتسساوي ثلاثة ثلاثة ، وهذا بجلاء هيو السبب الذي حسم نوزيعها على هذا النحو ، ثلاثة بعد ثلاثة اما المنهج الذي يتبعه الموسيقي المصرى في نوليف ودوزنة هذه الآلة الموسيقية ، وفي تقسيم سلمها النغمى فيتطابق مع التطور الهارموني للدورات أو الطبغات الموسيقية عند العرب ، والتي قدمنا عنها منال الاثنى عشر مقاما الرئيسية في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، العصل الأول ، المبحث التاسع ، ويقنرب الموسيقيون العرب منا كتبرا في ذلك : فهم ياخذون نغمة الرسبة، كنقطة بداية ، وهي النغمة المقابلة للنغمة ري Ré عندنا . تم يرتنونها (١) مع رباعبنها السفلية ، ثم مع التمانية الحادة لهذه النغسية الأخيرة ومن هنا ينزلون الى الرباعية السفلية التي لهذه النمانيه ، ثم ينزلون أكثر ليبلغوا الرباعيبة الني تعلو النغمة السابقة ، التي يرننونها كذلك مع الثمانية ، وهكذا دوما ، حنى يبلغوا نغمة الوبر الأخبر صعودا ، وبعــد ذلك يعودون يدوزنون ، عن طريق التمانية النغمات الغليظة ، واذ ينم التوليف النغمى بهذه الطريقة ، وعلى نحو دقيق ، فاننا نجد كافه نغمسات آلة القانون مدوزنة على النحو التالى :

الهسسوامش:

⁽١) أسم الحدث الذي يطلق في العربية على عملية ارنان الأونار هسو الجِس ، وهي كلمة مشتقة من الفعل جس بمعنى بحث أو جرب عن طريق

نغمات أونار آلة القانون الخمسة والسبعين وأسماء المقامات التي تعد تلك النغمات قراراتها الطبيعية



بفصل لناسع مِن اللَّلَةِ (الْوَرِيقِيَةِ (السِّمَاةِ فِي الْعَرَبِيَّةِ "(السَّنطينِيِّةِ"



تكنب هذه الكلمة ، سنطير ، في العربية باشكال مختلفة ، فهذه الكلمة ، كما هو واضح ، غريبة على اللغة العربية (۱) ، فهناك من يكنبونها الملائيا سنطير ، وهناك آخرون يكتبونها سنتي ، ويكتبها فريق ثالث سنتير ، ورابع صنتي ، وهكذا ، فهناك محال للشك في المكانية تجديد الشكل الهجائي لهذه الكلمة ، في العربية ، بدقة ،

وليس هناك كثير لنقوله حول هذه الآلة الموسيقية التي لم نتمكن من التزود بها ، والتي لم نرها كذلك الا بمحض الصدفة ، بل نستطيع القول بأننا قد رأيناها بشكل عابر بين أيدى من يعزفون عليها في الشوارع ، وبالتالي فاننا لم نتمكن من تفحصها والوقوف على تفاصيلها ، على نعو ما فعلناه بخصوص آلات أخريات ! بل اننا لن نتناولها هنا بالحديث ، الالن في شكلها بعض شبه مسع آلة القانون ، التي انتهينا من تناولها بالحديث ،

لا تعد السنطير واحدة من الآلات الموسيقية التي يستخدمها المصريون، فهؤلاء ، على العكس من ذلك ، يستهجنونها ، اما لأنهم ينظرون الى قانونهم باعتباره آلة موسيقية أرقى من هذه بكثير ، أو ، وهسذا ما يبدو لنا أكثر رجحانا ، لأن المسيحيين ، الذين لا يحظون من جانبهم بتقدير كاف ، وكذا اليهود الذين ينفرون منهم جازعين ، يعزفون على هذه الآلة .

وقد عرف منيسكى Meniski في مؤلفه :

Thesaurus linguarum orientalium (۲)

السنطبر ، على نحو شبيه بما فعله مع كل الآلات الشرقية الأخرى

Cymbale أي بطريقة بالغة الخطل ، فيطلق على هذه الآلة اسم الصناج

لأنه قد قرأ في موضوع ما . ربما ، أن حسده الآلة تضرب . وحسدًا أمر

يسترعى الانتباء بقوة بسبب الاهمال الذي صاحب تحديد كل ما له صلة بالموسيقي ، سبواء في روايات الرحالة أو في نرجمات المؤلفات القديمة أو الأجنبية أو في التعليقات التي نمت عليها ، وقد سبق لنا أن أشرنا ، في دراستنا عن الآلات الموسيقية التي كان المصريون الأقدمون يستخدمونها (٣) الى بعض الآراء الجزافية لبعض الشراح الذين فسروا آلة المزهر أو الجلجل على أنها هي النفير ، والتي أكد آخرون أنها الصناج ، ورآها فريق نالب في الناى أو الفلاوت ، ورابع على أنها الصور أو البوق ، وخامس باعنبارها الطبل أو الكوس ١٠ الخ ، في حين أن أفل تمعن في قراءة الشعراء الاغريق واللاتين ، كان سيريهم الى أى حد قد جانبهم ــأى هؤلاء الشراح ــ الصواب ، وكم جافوا _ هم _ الحقيقة ، ولسوف يكون بمقدور امرىء ما أن يضـــم مؤلفًا بالغ الضخامة والغرابة معا لو أنه شاء أن يمحص وأن يحصى كافه الأخطاء من هذا النوع ، والتي ارتكبها أناس مرموقون ، فضلا عن ذلك ، عند حديثهم عن الموسيقي وعن الآلات الموسيقية ، وقد يلذ لهذا المرَّ كثيراً ، بينما تستحنه رغبة ماكرة في الايذاء، أن يرى الى أي حد أساء بعض المؤلفين والكناب استخدام علمهم الغزير ، وكيف عرضوا للخطر لبابتهم وهم يسعون الى اعتساف التفسيرات لبعض النصوص ٠

واذ يكون السنطير أبعد من أن يشبه الصناج ، تلك الني تتكون من جزئين متزاوجين ومنماثلين بماما من المعسدن ، فانه يتكون من صسندوق مسطح ، مصنوع من الحسب ، على شكل معين ، ومماثل في هيئه للقانون المربي ، وان يكن له جانبان مائلان ، بدلا من جانب واحد في آله القانون ، كما أن السنطير يمثل شكلا ثلاثيا مجدوعا عند قمنه ، وبدلا من أن تكون أوتاره من معي الحيوان وتوقع أو تنقر بالبلكتروم أو الزخمة ، ثلك التي تصنع على شكل نصل من خشب أملس أو تؤخذ من ريشة نسر ، فان له

(أى للسنطير) ونرين من المعدن ، ينقران بعصوبى صغيرنبن من الخشب . تنتهى الواحدة منهما بكعب يكون أحيانا من العاج ، ويؤخذ فى أحيان أخرى من مادة قرنية ، ولا يلمس الاوتار منه سوى جزئه المحدب

وتربط الأوتار الى أوباد مغروسه فى الجانب الأيسر من الآلة ، وليس على المسطرة الناتئة الى ما وراء صندوق الآلة ، على النحو الذى نشاهده فى آلة القانون ، وان تكن الأوتار مشدودة ، بالمنل ، من الشمال الى اليمين بدءا من المسطرة أو بيت الملاوى وحتى المحال أو رافعة الأوبار ، ويحمسل بلائل فوق فرس سابفة على المحال .

وعلى قدر استطاعتنا التذكر فان أونار هذه الآلة زوجية ، وليست ثلاثية مل أوبار القصانون ، أما عدد هذه الأوتار ، وسامها النغمى ، والنغمات التى تصدر عنها _ فهذا ما لم تستح لنا الفرصة لتفحصه

وتوجد الشمسات فوق الوجه (أو مشدة التناغم) ، لكننا لسنا فى وضع نستطيع معه أن نقطع بحقيقة عددها ،أو شكلها ، مستديرا كان أم غير ذلك ، وذلك أننا لم نحتفظ عنها بذكرى دقيفة ٠

ولبس بمقدورنا أن نضيف لذلك شيئا ذا بال حول هذه الآلة ، ومع ذلك ، فمهما يكن هذا الوصف موجزا فعلا ، فانه يبدو لنا بالغ الاعاضة ، اذا ما قارناه بما قيل حتى اليوم ، عن آلة السنطير ، عند الشرقيين المحدثين .

الهبوامش:

(۱) سبق لنا أن تحدثنا عن اسم السنطور الذي كان يطلق قديما على آلة موسيقية ترى بين النقوش في معابد أثرية كنيرة في مصر العليا • انظر مقالتنا عن الآلات الموسيقية التي يراها المرء بين النقوش التي نزين المباني الأثرية المصرية ، الباب الأول ، المبحث الرابع ، الدولة القديمة ، المجلد الأول ، ص ۱۸۷ – ۱۸۸ [انظر المجلد السسابع من الترجمة العربية] •

voc سنتور Viennae Austr, 1680, Col 2991, (۲)

- (٣) العصور القديمة ، دراسات ، ص ١٩٥ (وصف مصر)
 - [انظر المجلد السابع من الترجمة العربية] المترجم •

بفصل بعاشر محنُ (لَكَمَن جَبَ مِ لَ مُعَجَّفُرٌ " ٢ "



المبحث الأول

حول اسم هذه الآلة ، نمط شكلها وطابعه ، وكذلك نمط وطابع الزخارف واخليات التى تميز الكمنجة العجوز عن بقية الآلات الشرقية الآخرى ، سواء في مجملها أو في الأجزاء المختلفة المكونة لها

لابد لنا أن نستعيد الشرح الذى قدمناه عن اسم الكمنجة عند حديثنا عن الكمنجة الرومي ، وبذلك لا يتبقى علينا الا أن نفسر هنا كلمة عجوز ، التى تعنى المسن ، على النحو الذى ترجمناها اليه ، وبهذا يغدو كل ما يتعلق باسم هذه الآلة الموسيقية ، الآن ، معروفا ، وربما لم تكن هناك آلة موسيقية تبعث أصالتها على الاثارة منل تلك الآلة ، سواء كان ذلك في شكلها أو أبعادها أو نمطها أو في ذلك العدد الكبير من الزخارف والحليات التي تتجمل بها (٢) ، فلهذه الآلة طابع خاص ، عربى حق ، يختلف كلية عن طابع الآلات الشرقية الأخرى ، إذ يتعرف فيها المرء على الذوق الآسيوى مندمجا بالذوق العربى عكما نلاحظه في عمارة المنشسات التي شيدت في عصر الخلفاء المسلمين ، والتي يطلق عليها في بعض الأحيان اسم العمارة البربرية mauresque ، وهو يطلق عليها في بعض الأحيان اسم العمارة البربرية mauresque ، وهو النوق الذي يعلن عن نفسه في عمارة أقدم المساجد ، ولا سيما في عمارة المنشبات التي تبعث على الانارة ، والبالغة البذخ ، والتي شيدت في مدينة المقابر - الجبانة - على مقربة من القاهرة ، تكريما لأشهر رجالات المسلمين في أزهى عصور الاسلام ، فقد شيدت هذه المنشات بروعة كانت بمثابة في أذهى عصور الاسلام ، فقد شيدت هذه المنشات بروعة كانت بمثابة في أذهى الرحالة الأجانب ،

ومع ذلك فان هذه الكمنجة لم تستلفت اليها الأنظار بفعل نمطها ،

وشكلها 'وأبعادها وحلياتها فقط ، وانها كذلك ، وفوق هذا كله ، بفعل الطريقة التي تشكلت بها ·

فعلى عكس كل الآلات الموسيقية الأخرى التي نجد لها عنقا مسطحا من اعلى ، أي من الجانب الذي تشهيد عليه الأوتار ومستديرا من أسهفل ، وأكثر اتساعا بالقرب من الجسم الرنان ثم يقل عرضه مع صبعوده باتجاه الأنف ، والتي تمضي في. بعض الأحيان مع تناقص أبعادها حتى طرفالبنجاك عكس ذلك كله فان للكمنجة العجوز عنقا متعدد الأضلاع والزوايا في جزء منه ، وأسطواني الشكل في الجزء الآخر ، ويتسم قطره كلما ابتعدنا عن الجسم الرنان A ، بل ان بنجاكها له كذلك قطر أكبر من القطر الذي لأعلى العنق ، وبينما يكون البنجاك في آلات الموسيقي الشرقيـة الأخر مصمتا ، وتكون للأوتاد رءوس أسطوانية الشكل على هيئة بيزر ، وتنغرس في المقدمة، على الجانب الأيسر من البنجاك ، وليس قـط على جانبه الأيمن ، وفي حين تربط الأوتار الى هذه الأوتاد خارج البنجاك وعلى رءوس هذه الأوتاد كذلك، فان للكمنجة العجوز بنجاكا مجوفا وأوتادا لها رءوس مسطحة ومستديرة على هيئة قرص ، أو تكون كروية الشكل وتنقسم الى أجزاء ، كما أن هذه الأوتاد تغرس الى يمين البنجاك والى يساره ، وليس في المقدمة قط ، كما تربط أوتارها داخل البنجاك ، وحول ذيل الأوتاد ، بعد أن يمرروها من خلال ثقب أحدث لهذا الغرض في هذا الجزء من كل وتد ٠

كذلك ، ففى حين يكون الوجه أو مشدة التناغم فى الآلات الموسيقية الأخرى ، بأكمله ، أو فى جزء كبير منه ، من الخشب ، فانه هنا يقتصر على قطعة من جلد (سمك) البياض ، ومرة أخرى ففى الآلات الموسيقية الأخرى التى أحدثت بها فتحات تسمى شمسات ، بقصد ايجاد صلة بين الهواء الخارجي والهواء الذي يضمه الجسم الرنان ، تكون هذه الفتحات فوق الوجه

آو مشدة التناغم ، أما في الكمنجة العجوز ، فلا ترى هذه الفتحات الا فوق الجسم الرنان A (٣) ، وبالمثل ، تكون أوتار الآلات الأخرى من معى الحيوان أو من المعدن، أما أوتار هذه الآلة الموسيقية فتؤخذ من خصلات طويلة منشعر معرفة الحصان ، على نحو قريب مما تكون عليه الأقواس (أقواس العزف) عندنا ، وبدلا من أن تكون خافضة الأوتار فيها فوق البنجاك ، كما نرى في بقية الآلات الشرقية ، فان خافضة الأوتار هنا لا توجد الا عند الملمس الموجود بالعنق .

ولا تزال هنا ، ولا بد ، ملاحظات أخرى كثيرة ، لو أنا شئنا أن نتوقف عند الكثير من التفاصيل الصغيرة ، لكن تمحيصا دقيقا كهذا لا يستحق أن يجد لنفسه مكانا هنا •

الهنسواهش:

⁽١) الكمنجة العجوز أى الكمان القديم ٠

⁽۲) انظر اللوحة BB ، الشكلين ٥ ، ٦ ٠

⁽٣) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٦٠

المبحث الثاني الأجزاء الكونة للكمنجة العجوز

لكى نتصور هذه الآلة فى مجملها بشكل أفضل ، ولكى نجعل من الشرح الذى سنقدمه حول شكلها وخامتها وحلياتها وأبعادها ، أكثر وضوحا. فأن من الأفضل أن نميز فى البداية ، كل واحد من الأجزاء النى تتألف منها. على حدة •

تتألف الكمنجة العجوز من الأجزاء الرئيسية الآتية(١) : الجسم الرئان

A، وهو يتركب من قطعتين : الوجه أو مشدة التناغم ، والصندوق :
 ويأتى هذا الجزء بقطعتيه بعد العنق M الذى يمكننا أن نقسمه الى ثلاث قطع هى : الملمس T ، وأسفل العنق b ، و القدم O ، ثم نجد البنجاك

C ، الذي نقسمه بدوره إلى قسمين : الأول ونسميه الجعم C ، والثانى ونطلق عليه وأس البنجاك ، ثم الأوتاد (أو العصافير) I ويسمى الجزء I منها الذيل ، وبعد ذلك تأتى الأوتاد C ثم المفاصل ، فخافضة الأوتاد C ، ورافعة الأوتاد C

X ، وبعد ذلك الغرس H ، والقوس و (٣) وهو الذي يتكون من العصا L ومن الشعرة ل ، ومن السير أو الحزام X · وهناك أجزاء كثيرة أخرى تمكن ملاحظتها في هذه الآلة ، ولا نجه متيلا لها قبط في الآلات الأخرى ؛ حتى لينبغي علينا ، كيما لا نهمل شيئا ، لا أن نشير الى كل أجزائها وحسب ، وانما كذلك الى ما لهذا الجزء من خصوصية في تكوينه ، سبوا، من ناحية الخامة التي صبع منها ،

أو من ناحية الوظيفة الني يؤديها ، فهناك أشياء لا يستعطيع الرسيم ولا الحفر ، على الدوام ، أن يجعلانا نتبينها بوضوح ودون أن نلجأ الى الوصف كما أن حناك بالمثل ، أشياء لا نستطيع أن نفسرها بنجاح دون أن ناجأ الى الرسيم والحقر

- (١) انظر الشكلين ٥ ، ٦ (من اللوحة BB) ٠
 - (٢) انظر الشكل ٦٠
 - (٣) أنظر الشمكل ٧٠

الهبسوامش :

المبعث الثالث شكل وخامة وموضع كل جزء من الأجزاء السابقة وكذلك الحليات التي يزدان بها كل جزء من هذه الأجسسزاء

يبخذ الجسم الرنان A الحاص بالكمنجة العجوز ، شكل كرة اقسطم منها بحو تلبها(۱) ، أما الصندوق فيبكون من نواة احدى ثمار جوز الهند حرت قوق أعلى منصفها بعليل ، ثم أخذ الجرء الأكبر منها بعد تجويفه وننظيفه ، ثم ثفت فوق سطحها تقوب مستوية منفاوتة الاتساع ، وقد رنبت بشكل منبظم على هيئه صليب مزدوج ، يحيط به خط منحن متموج ، يبدو وكأنه أنبرطه عدة ، ربطت الى بعضها البعض ،

وليس الوجه أو مشدة النناغم شبيئا آخر سوى جلد بياض مشدود بفوة فوق فوهه بواة جورة الهند ، وقد ألصق هذا الجلد فوق حواف النواة ، من الحارج ، بعرص ٧ ملليمنرات فوق طول محيطها ،

ويسمى العنق فى العربية العمود ، وقسم منه لا يراه الناظر . وهو ذلك الذى يلصق الى ثقب أحدث عند منتصف قاعده البنجاك ، وهذا المسم أقل فى سمكه بكسر من البقية المرئية من هذا العنق أو العمود ، وهو مصدوع فى أكبر المداد له من حشب الأكاجه ، تعلوه ترصيعات أو بكسياب من خشب سانت لوسى ، ومن العاج ، ومن صدف اللؤلؤ ومن النحاس ، أما الباقى فهو ، ببساطة ، من العاج أو الحديد ،

وأما الملمس T ، أو ذلك الجزء المبتد من خافضة الأوتار حتى أسغل العبق b ، الى مسافة ٦٨ مم من الجسسم الرنان ، فعبسارة عن أنبوب له

اثنا عشر ضلعا ، وتتوزع الترصيعات التى تتحلى بها بشكل منتظم فوق جوانبها أو وجوهها الاثنى عشر النى ترصع على النوالى أو على النبادل بصدف اللؤلؤ ، والعاج ، وخشب البلساندر* وخشب سانت لوسى ، أما صدف اللؤلؤ فمخروط على هيئة سداسيات مسحوبة ، سبع منهن ، تعلو الواحدة منهن فوق الأخرى بكل ارتفاع سنة من الاثنى عشر وجها النى للساق أو الأنبوب ، ويؤخذ كل واحد من هذه الأشكال السداسية من خشب اللؤلؤ. المحاط بشبكة صغيرة من خشب سانت لوسى ، موشاة فيما حولها بشبكة أخرى صغيرة من النحاس، وهناك مللات من العاج تملا الفراغات المجوفة التى تتركها فيما بينها الأشكال السداسية ، بارتفاع كل وجه من الوجوه التى تملؤها ، أما الأوجى الستة الأخرى من الشكل ذى الاثنى عشر ضلعا تملؤها ، أما الأوجى الستة الأخرى من الشكل ذى الاثنى عشر ضلعا خشب سانت لوسى ، فتملؤها شبكة صغيرة من خشب البلساندر بين شبكنين من خشب سانت لوسى ،

ويتكون أسغل العنق من قطعتين : الأولى ، وهي من خشب الأكاجة المصمت ، وهي تلك الني تتاخم الملمس ، وتؤخذ الأخرى من العاج وهي الجيزء الذي يتلو أو يعقب مباشرة الجزء السابق ، ويلامس الجسسم الرنان ،

والقسلم وعبارة عن ساق حديدية مربعة الشكل ، مغروسة اسفل العنق ، وتجتاز هذه الساق نواة جوزة الهند من طرف لآخر ، ونتوغل الى ما بعدها لمسافة ۲۰۷ مم ، وتنتهى بزرار على شكل هرم صغبر مقلوب ، له وجوه أربعة ، وفوق نواة جوزة الهند بقليل ، تصبح ساق القدم مسطحة بطول يصل الى ۲۳ مم ، وقد أحدث في هذا الجزء المسطح ثقب مرر من خلاله،

م خسب فاخر بنفسجي اللون ٠

من الخلف ، مسمار ذو راس ، ثنى ذيله ليتشكل المحجن أو الصـــنارة h من الامام ، ووظيفة هذه أن تشبك بها الحلقة C لرافعة الأوتار ·

ويتكون البنجاك C . في جزء منه ، من العاج المصمت ، وفي جزء آخر من البلاكاج ، وفي جزء ثالث من النحاس ومن خشب سانت لوسي ومن المفصية الكندية* ، .

ويصنع جسم البنجاك من قطعة وحيدة من العاج المصمت، وهو أسطواني الشكل، ويزدان بنتوء زينة في كل طرف من طرفيه، وتوجد في مقدمته فتحة ضيقة وعميقة ، وتوجد حول حواف هذه الفتحة ، وكذلك على طرفي الأسطوانة ، فيما أمام نتوء الزينة وفيما وراءه ، خمس دوائر ، تتكون كل واحدة منهن من حلقات مركزية (أى تدور حول مركز واحد) تشكل حوافيا أو أطرا لهذين الموضعين ، وتزدان بقية سطح البنجاك بنجميات صغيرة صنعت بأدماليب متنوعة ، من النحاس وخشب سانت لوسى ، لكنها جميفا تحاط ، معا ، بدوائر صغيرة تماثل الدوائر السابقة ، أما ثقوب الأوتاد – ويبلغ عددها ثلاثة في كل وجه ، على الرغم من أنه لا يوجد لهذه الآلة سوى وتدين ووترين فتحاط بدوائر صغيرة شميهة بدوائر الأطراق الخواف ، وان يكن قطر النجميات المشكلة لها أكبر من قطر الأخريات ،

ويكاد وأس البنجاك يشبه اناء مصريا يسمونه بردق يعلوه غطاؤه ؛ وقد لا يكون علينا ، في الحقيقة ، أن نقارب بينهما على نحو مبالغ فيه أو نسعى لأن نجد لهما نفس الأبعاد ونفس النسب ، ومع ذلك فان لرأس البنجاك هذا علاقة شبه كافية بهيئة هذا الاناء ، حتى لتستطيع هذه ؛ وبسهولة ، أن تستدعى على الفور صورة الأخرى الى أذهان من يعرفونها

يه شجرة من أشجار الزينة من الفصيلة الصنوبرية ٠

أو تساعد أولئك الذين لم يروها قط ، على أن يتصوروها • وهذا الجزء من البنجاك مصنوع من خشب سبيه بخشب العفصية الكندية ، وهو يزدان بشرائط صغيرة من العاج شبيهة بأضلاع شمامة ، يقف كل واحد منها من الآخر على مسافة متساوية ، بكل امنداد محيطها ، بدا من القمة الدنيا حتى ارىغاع ما يمكننا أن ننظر اليه باعتباره منشـــا عنق البردق ، وهناك توجه كذلك زينة ملصقة ، صنعت هي الأخرى من العاج ، مشكلة خطأ دائريا متعرجا ، بحيث تفضى زوايا تعرجه الى فمة الأضلع السابقة ، وفوق الخشب البادي في الفراغات الفاصلة بين الضلوع العاجية ، توجد دوائر صغيرة من العاج كذلك ، أما الجزء الأكنر نسولا أو خيطية من هذا الرأس ، أى ما يمكننا نسميته بعنق البردق ، فينقسم بدوره ، في كل ارتفاعه ، الى . ثمانية شرائط طولية من العاج ، نبدأ عند قمم الزوايا المتبادلة الداخلية ، والمناظرة للزوايا السابقة المشكلة للخط الدائرى المنعرج وعلى مسافات متساوية فوق حافة الاناء نوجد أربع دوائر صغيرة من العاج ، وكذلك فوق الزرار الذي نمنلناه في شكل غطاء هذا الاناء ، ومع ذلك فحيث أن هذه الحافة أو الاطار تشكل نتوءًا وأن الجزء الأدنى من الزرار كروى الشكل ، ويشكل سطحا متراجعًا فان كل واحدة من الدوائر العاجية تنقسم الى قسمين بفعل هذا الجزء المتراجع الذي ينفصل عن الاناء ، عن طريق الفتحة ، ولهذا الزرار ، وهو فيما يبدو من خشب البليساندر ، شكل كرة مستطيلة في الجزء العلوى منها ، ينقسم سطحها كذلك الى أربعة شرائط صغيرة من العاج ، تبدأ عند منتصف ارتفاع الكرة ، وتمتد حتى القمة ، وتوجد ، كذلك ، دوائر صغيرة من العاج ، فوق الأجزاء الوسبيطة الأخرى التي نترك الخشب مكشبوفا ٠

وتصنع الأوتساد I ، التي وصفناها من قبل ، من خسب القيقب وهي تجتاز البنجاك من طرف لآخر ، على نحو ما تفعل أوتاد الكمان لدينا ،

أما الجزء من ذيل كل وتد من هذه الاوباد ، والذي يدخلونه في الجزء الأجوف من البنجاك ، فيخترقه بالمتل تقب يستخدم في تمرير مرابط الونر ، ولولا ذلك ، لكان عسيرا على الوتر ، من حيث انه ينألف من نحو سبين الى ثمانين شعرة من شعر معرفة الفرس أن يدخل في تقب بمل هذا الضيف ، وليس لدينا ما نضيفه الى ما سبق أن قلناه بخصوص رأس الوند ، اما عن الذيل ، فهو عبارة عن ساق أو قصبة دائرية تمضى مستدقة حتى الطرف المقابل للرأس .

وتتكون الأوتار ، كما نبهنا الى ذلك منذ قليل ، من خصلات من شعر معرفة الحصان ، وتضم الواحدة عادة من ٦٠ الى ٨٠ من هسنده الشعيرات ، ويعقد كل ونر ، بعقدة مربعة ، الى المفصل أو المربط ، وهذا الأخبر عبارة عن حلعة كبيرة من معى الحيوان له سمك الوتر التانى في آلة الكونترباص - أى الكمان الكبر - (وهو الوتر الذي يصدر النغمة - -) ، ويعقد الطرف الآخر ، بعد مرورة من خلال ثقب الوتد الى الطرف الآخر .

أما خافضة الوتر آن فشريط صغير من الجلد ، يلتف مرتين حول العنق ، فوق الملمس ، ثم يعقد عقدة واحدة من الحلف ، على مسافة ٢٧ مم من البنجاك ، وحيث لا يوجد في الكمنجة العجوز أنف قط ، وحيث قد تصبح الأونار ، عند خروجها من البنجاك _ وبعد أن تكون قد مرت من فوق الحليه الناتئة التي تزين طرفها الأدنى _ بالغة البعد ، ولحد مفرط ، عن الملمس ، فانهم يفاربون فيما بينها بضمها بقوة ؛ عن طريق شريط من الجلد آخ ، هو الذي بشكل ما نطلق عليه اسم خافضة الوتر ٠

وتوجد في جاذبة الأوتار X حلقة دائرية من الحديد C نعقد فيها C الأوتار المأخوذة من شعر معرفة الحصان ، وتشبك هذه الحلقة الى صلارة

أو محجن من الحديد n يمسك بفدم الآلة الموسيقية ·

وتصنع الفرس H من خسب التنوب يد ، ونوجد عند قمنها حزنان أو شبجنان ، عريصتان ، لحد يكفى لاحنواء كل واحد من الوترين ، وتنتهى أقدام أو كعوب هذه الفرس بنتوء صغير من الخارج ، نحط حمى عليها . مما يجعل وعاءها أكبر اتساعا ، بحيث يصبح بمقدور هذه الفرس ، بسهولة أن تظل واقفة فوق الوجه ، حنى بدون تأثير ضغط الأوتار التي تبقى على هده الفرس ثاننه في هذا الموضع ، حين بكون (هذه الأوتار) مشدودة ،

آما اللقوس P فينالف على نحو مخالف للاقواس لدينا ، فعصاء مجرد غصن دردار ، لم يكلف الفوم أنفسهم عباء تخليصه من لحائه ، وهذه العصل ، التى تفابل ما نطلق عليه نحن اسم رأس القوس ، جوفاء حتى Y مم من طولها ، وفي هذا الطرف نفسه ، في الجهة المقابلة لتلك الى نشعه اليها خصلة شعر الحصان ، نشق العصا بكل عمق الجزء الأجوف منها . وينتهي النجويف بعب يتجاوز أو يبرز من هذا الجانب نفسه ، وعند الطرف الآخر ، وفي المكان الذي ينبغي أن بوجد فيه عقب أو كعب أقواسنا من ناحية شعيرات معرفة الحصان ، توجد حلقة من الحديد على شكل Ω يمر طرفاها المغروسان في سمك العصا ، من جانب Yغر ، ويربطان وينتنيان ألى الجانب الآخر ، وتربط خصلة الشعر عند طرفيها بخيط سميك ، ويدخل أحد هذين الطرفين في الجزء المجوف من الرأس Y أو في الجانب الأعلى من المقوس ، ثم يخرجونه من التقب Y ، الذي يعقد بالقرب منه هذا الطرف بغصله بغصله الطرف Y ألذي يعقد بالقرب منه هذا الطرف عقد من المائلة الحديدية الأولى Y أن السر أو الحزام Y أن ويمرر هسذا

يهد صنف من الصنوبر •

السير مرتين في الحلقة الأولى والبانية ، مع سند طرفيه بقوة بفصيد جذب شعيرات معرفة الحصيان ، ثم يعقد هذان الطرفان الى الحلقة الأخيرة التي تحجزها حلقة الحديد التي على شكل Ω ، والتي روعي أن تدخل اليها هذه الحلقة قبل غرسها في العضا ، ومن قبل أن ينتني طرفاها .

الهسسوامتين:

(١) انظر اللوحه BB ، الشكل رقم ٦ ·

المبحث الرابع أبعاد الكمنجة العجوز واطوال أجزائها

يصل الطول الاجمالي للكمنجة العجوز الى نحو ٩١٠ مم ، بدءا من قمة رأس البنجاك ، حتى قمة الزرار المخروط على هيئة هرم مقلوب ، والذي يشكل نهاية لقدم هذه الآلة ٠

ويبلغ عمق الصندوق ٧٤ مم ، ويبلغ قطر اتساعه ، مقيسا بشكل مواز للوجه ـ وان يكن الى أسفل بمقدار ٢٣ مم ـ نحو تسعين ملليمترا ، في حين أننا لو قسناه من حافة لأخرى لفوهة نواة جوزة الهند ، فلن يتجاوز طول هذا القطر ٨٦ مم ، وهو ما يساوى طول قطر مشدة التناغم أو الوجه ،

ويبلغ طول العنق أو العمود M ، بدءا من أسفل البنجاك في 8 ، وحتى الجسم الرنان ٣٧٩ مم ، أما طول الملمس T الممتد من عند خافضة الوتر F حتى أسفل العنق b فيبلغ ٣١١ مم ، ويبلغ قطر سمكة بالقرب من خافضة الوتر نحو ٣٦ مم ، لكنه لا يبلغ بالقرب من الحافة b عند أسفل العنق سبوى ثلاثين ملليمترا ، ويصل ارتفاع أسفل العنق ، من النقطة b الى ٦٨ مم ، منها تسعة عشر ملليمترا تشغلها قطعة من خشب الأكاجّة هي التي تتاخم الملمس T ، أما الجزء الباقي من العنق فيشغل بقطعة من العاج تسبق الجسم الرنان مباشرة ، وفوق هذا الجزء من العنق كذلك من b ال

ه تحك الأوتار بواسطة القوس ، وليس من فوق المشدة أو الوجه ، كما يحدث في آلائنا التي توقع عن طريق القوس ، وتلك خاصية أخرى تسترعي الانتباء في آلاتنا هذه ٠

وحيث لا تضم قدم الآلة ، أى الساق أو القصبة الحديدية

هما هو ظاهر الى الخارج ، وليس الجزء المار فى داخل الجسم الرئان ، ولا الجزء المغروس فى القسم الاخير من أسفل العنق أو العمود ، فأن الجزء المرئى من الساق لا يزيد طوله عن ٢٠٥ مم ، ومن السهل تقدير طول بقية هذه الساق، ما دمنا قد قدمنا أطوال الأجزاء التى تدخل — هى — فيها . .

ويصل ارتفاع البنجاك 0 الى ١١٩ مم ، ويصل قطر ثخانته الى لحو، ٥٥ مم ، ويبلغ علو رأس البنجاك ١١٦ مم ، كما يبلغ أكبر أقطار الجزء المحدب منه سبعة وأربعين ملليمترا .

وترتفع الفرس H لقدار ١٥ مم ، ويصل اتساع تقديراتها ، كيما تستقبل الأوتار الى ٥ مم بعمق يبلغ نحو ثلانة ملليمترات .

ولا تبدو لنا بقية أجزاء الآلة ذات طبيعة تخضع لقياس صارم ، وأعتقد أن علينا أن نعفى أنفسنا من عناء تقديم تفاصيلها الى القارىء •

المبعث الخامس حول الائتسلاف النغمى للسكمنجة العجوز ، وحول حجم ومدى تنوع النغمات التي يمكننا الحصول عليها من هذه الآلة

يتعرف المرء في الائنسلاف النغمي للكمنجة العجوز ، كما يتعرف في الائتلاف النغمى لغالبية الآلات الموسيقية الشرقية ، على المبدأ الهارموني الذي ساد عند القدماء ، أولئك الذين كانوا ينظرون الى الرباعية باعتبارها أكمل التناغمات وأتمها بعد النمانية ، وباعتبارها أنموذجا للنظام الموسيقي كله . والحد الطبيعي لتقاسيم هذا النظام • ويفوم هذا المبدأ على أن النغمات ، في النظام الدياتوني الطبيعي(١) تعلن عن نفسها ، على الدوام ، متعاقبة ، رباعية في اثر رباعية ، مع احنفاظها بالعلاقات أو النسبب نفسها فيما بينها ، ولم ببد لهم الخماسية باعتبارها تناغما طبيعيا مماتلا ، لأنها لم تكن تصدر بشكل مباسر عما كانوا يطلقون عليه اسم الهارموني ، ولأنهم لم يكونوا ينظرون اليها الا باعتبارها مقلوبا للرباعية أو مكملة للنمانية أو ملحقة بها . كانت الخماسية عندهم تأنى مقلوبا للرباعية عندما ننزل من النغمة الغليظة من هدا التناغم الى نمانية النغمة الحادة ، كما هو الحال عندما نهبط من الرباعيه النازلة فا fa ، أوت ut الى تمانية الله فا fa الأولى على هذا النحو : فا ، أوت ، فا ، وتكون (الخماسية) مكملة أو ملحقة بالنمانية حن نشاء الأنتقال من النغمة الحادة للرباعية الى النمانية الحاده من النغمة الغليظة لهذه الرباعية نفسها ، كما هو الحال عندما نعلو من الرباعية الصاعدة : أوت ut . فا fa الى التمانية الحادة للنغمة أوت ut والتي نترنم بها صعودا على هذا

لنحو: أوت ، فا ، أوت ، ولكن الأقدمين لم يكونوا يستخدمون الخماسية قط كى يؤلفوا . أو ينظموا ، أو يقسموا مدى أو مساحة نظامهم الموسيقى ، كما لم يستخدموها ، للسبب نفسه ، فى الاثلاف النغمى أو فى الجدول النغمى لآلاتهم الموسيقية ،

ولهذا السبب، فإن الآلات الموسيقية في الشرق ، حيث لا تعرف المبادى الجديدة للهارمونية ، والتي أفسح لها مجالا ، ذلك الاصلاح الذي قام به جي ارزو لنظامنا الموسيفي ، وحين يجهل الناس جهلا مطبغا ابتكار الطباق* وكذا استخدام هارمونيتنا الحدينة هذه الآلات مدوزنة لا تزال في الرباعية ، في أغلب الأحيان ، بأكثر مما تكون مدورنه في الحماسية فإن وجدن خماسية في السلم النغمي لهذه الآلات فانها لم بات الا بشكل غير مباشر ، على نحو ما شرحنا لتونا ، وإذا حدت خلاف ذلك ، فلعل هذه الآلات لتي قد تقابل في التلافها النغمي نغمة خماسية للتي أوروبا الحديثة أكثر مما تنتمي الى آسيا أو أفريقيا ، وهو الأمر الذي يكشف عنه المسهولة ، والذي نستطيع الحكم عليه عن طريق مقارنتها بالآلات المرسومة هنا ، والتي يوجد من بينها ما سوف يتناقض بشكل صارخ مع المرسومة هنا ، والتي يوجد من بينها ما سوف يتناقض بشكل صارخ مع تلك الآلات التي جمعناها في اللوحة على الموقدة آلات شرقية بلا جدال .

وحيث أننا لا نجد في الكمنجة العجوز شيئا أوروبيا على الاطلاق فلا بد أن يكون ائنلافها النغمي اذن شرقيا صرفا ، وأن يتكون هذا من الرباعية ، كما هو الحال في الواقع ، وكما نيقنا منه ، ليس فقط عن طريق النقر على أوتاره على الخالى ، بل كذلك لأننا طلبنا الى الموسيقيين اسم النغمة

الطباق ، لحن يضاف الى آخر على سلمبيل المصاحبة ، أو قطعة موسيقية تؤلف بهذه الطريقة · (المترجم)

التى لا بد أن ترددها هذه الأوتار ، ذلك أننا اذا افترضنا أن آذاننا قد تخدعنا ، أو أن تكون أذن الموسيفى العربى قد أساءت تقديم العون اليه عند ضبطه أو دوزنته لهذه الآلة ، فلن يكون مرجحا البئة . أن يضاف الى هذه السلسلة الطويلة من الأخطاء ونوبات سوء الفهم ، خطأ جديد آخر حول اسم هذه الأوتار ، أو النغمات التى ينبغى لها أن ترددها ، ومع ذلك ، فقد سمعنا وقتئذ ، كما كنا نسمع دوما فى ذلك الوقت ، وطيلة ما يزيد على سنوات ثلاث أوتار الكمنجة العجوز تردد الرباعية ، ولم يكف الموسيقيون المصريون خلال هذا الوقت عن أن يرددوا على مسامعنا أن النغمة الغليظة تسمى دوكاه ، والحادة تسمى نوى ، وكل منهما تبتعد عن الأخرى ، فى النظام الموسيفى عند العرب ، بفاصلة مقدارها رباعية ، وهكذا تكون لمثل هذه الشهادات كل غند العرب ، بفاصلة مقدارها رباعية ، وهكذا تكون لمثل هذه الشهادات كل ضمانات الثفة ، كما لا يمكن ، بعد هذا الحشد للبراهين ، أن يكون هناك ، فيما نا النعمى الكمنجة بالنسبة لنا ، شبهة من شبك فيما يتصل بالائتلاف النغمى للكمنجة العجوز ، والذى نقدمه ، هنا ، فيما يلى :

الائتلاف النغمى للكمنجة العجوز



وليكن صحيحا أن أوتارا تتكون من سبين الى سبعين شعيرة من شعر معرفة الحصال لا تستطيع أن تردد نغمة موحدة ، عذبة ، ممتلئة على شاكلة النغمات التي يرددها وتر مأخوذ من معى الحيران ، مبروم جيدا ، أو نغمة بالغة الوضوح كتلك التي تصدر عن وتر مصنوع من المعدن ، وهو أمر كنا جد مهيئين للاعتقاد في صححته ، وليكن صحيحا كذلك أن بنية الكمنجة العجوز غير مهيأة كي تصدر نغمات نقية مليئة على غرار النغمات التي نشغف لسماعها من آلاتنا الموسيقية ، فان من المؤكد أن نغمات هذه

الآلة قد بدت وبها بعض شيء من عجف ، وبعض شيء كذلك من اضطراب وبعض شيء أنفيا أجشا ، حتى لقد ظننا في البداية أن اعتيادنا على سماعها دون نفور هو أمر يدخل في عداد المستحيلات ، ومع ذلك ــ وهذا اعتراف من جانبنا ... فقد وجدنا ، بأنفسنا ، وبمضى الوقت ، أن ما كان يصدمنا منها أكتر من غيره ، في البداية قد غدا ، على وجه الدقة ، ما قد أوحى لنا بعظيم البهجة والنفع ، وما أخذ يبدو لنا الأكثر تعبيرا والأعظم تأثيرا . وحين فيكرنا في هذا التغيير غير المنطقى الذي فعل فعله فينا ، ساعين لاستكناه سببه كيما نقدم عنه تفسيرا ، فسرعان ما اقتنعنا أن انطباعنا الأول كان يعود بالضرورة ، وربما كان هذا هو سبب الأسباب ، الى أفكارنا المسبقة ، أكنر مما كان يعود الى طبيعة هذه النغمات في حه ذاتها ، كما اكتشان أن ما كان يشوب نقاءها ، في سلمعنا ، هو ما كان يقترب بنغماتها ، ولدرجة أكبر ، من الصنوت البشرى ، وهو له أي الصنوت البشري بـ الذي يند كثيرا عن العيوب بل يندمج بها في تعبيرات بعينها (٢) كما أنه يعانى على الدوام من انجرافات متفاوتة القدر بفعل فيض المشاعر التي يحملها أو يعبر عنها أو يجيش بها ، وبفعل التغييرات التي تعتوره ، عن ذلك ، أجزاء الأداة التي تحدثه ، لا سيما حين تكون هذه المشاعر بالغة التدفق • ومن هذه التجربة الأولية رأينا نتائج عديدة تتفرع ، جاءت الأحكام المسبقة لتربيتنا أو ثقافتنا الموسيقية ، حكما وراء حكم ٠

ومن هنا جاءت هذه المبادى، التي ننظر نحن اليها كأمور ثوابت لا تحتمل المراء:

أولا: أن النغمات التي نعمد الأكثر روعة ونقاء تغمل فعلها على الحاسيسنا عن طريق قوة وحيوية الهزة التي تحدثها على اليافنا العصبية،

أكنر مما تحدث هذا الأثر على أرواحنا ٠

ثانيا: أن الأصوات (البشرية) التي تستحوذ على اعجابنا أكثر من غيرها بفعل نقائها وروعة جرسها ، نادرا ما تكون هي تلك التي تحرك المشاعر أو تمس شعاف القلوب أكتر من غيرها (أي بنفس درجة نقائها وروعة جرسها) .

ثالثا: كتيرا ما يستطيع ممثل هزلى بارع أو ممثل درامى رائع ، لا يملك صوتا يتملق اعجاب سامعيه ، لكنه يعرف كيف يبث الانفعالات في نغمات صوته ـ يستطيع متل هذا الممثل أو ذاك أن يجعل المشاعر التي يعبر ـ هو ـ عنها ، تتوغل بقوة وفعالية حتى أعماق أرواحنا ومشاعرنا ، في حين لا يقدر أفضل المغنين ، اذا ما اعتمد على مجرد نقاء صوته ومهارته أن يجعلنا نتبين الفكرة والخبرة اللتين يستهدى بهما صونه ، وفي الوقت الذي يشنف ـ هو ـ فيه آذاننا ويمتع أرواحنا بمئل هذا الكمال ، فان القلب منا يظل باردا .

وابعا: وأخيرا فان من المستحيل أن تتقدم الموسيقى تقدما حقيقيا ، في أى مكان لا تكون _ هى _ فيه خاضعة لأحكام القلب والعقل أو عندما تضحى بما لها من تعبير في مقابل امتاع الأذن أو هدهدة الأذواق أو الجرى وراء عبث « الموضة » ونزواتها •

وهكذا ، فاذا لم يسترع انتباهنا سوى ما يمكن أن يحصل عليه الموسيقيون المصريون من الكمنجة العجوز ، فلسوف نجد هذه الآله ، بلا ربب ، شحيحة للغاية ، ومحدودة للغاية ، فهم لا يعزفون عليها سوى ألمان غنائية (أو مصاحبة للغناء) ، وهذه الألحان عندهم ، لا تتيح الفرصة لوجود مساحات نغمية بالغة الاتساع ولا تؤدى الى تنوع كبير في النغمات،

ومع ذلك ، فحيث لا يوجد قط على ملمسها من عقدة تحدد عدد هذه النغمان أو تحد منها ، وحيث يستطيع المرء ، عكس ذلك ، أن يحصل على نغمات تعادل كل جزئيات امتداد الوتر ، طالما ظل هذا الوتر محتفظا أو قادرا على التردد ، فإن مدى نغمات هذه الآلة يكون واسعا لحد يكفى لعدم احداث أى ضيق للحن (الميلودى) أو تضييق عليه ، ولعل النظام الموسيقى عند العرب ، وهو الذى يسمح بتنويع النغمات أكثر بكتير مما يسمح بذلك النظام الموسيقى عندنا ، أن يشكل ينابيع متجددة لينهل منها موسسيقى بارع .

واليكم سلم النغمات التى أسمعنا اياها الموسيقيون المصريون ، الذين طلبنا ذلك اليهم ، ويردد كل وتر ، كما نرى ، مساحة من ثمانيتين ، وعن طريق تقسيم الفواصل ، طبقا لنظام الموسيقى العربية ، فان هاتين الثمانيتين تشتملان على خمس وثلاثين نغمة .

تنوع ومساحة النغمات التي يمكن الحصول عليها من الكمنجة العجوز



الهسوامش:

(۱) نطلق اسم النظام الدیاتونی الطبیعی علی ذلك النظام الذی یننج عن سلسلة من النغمات الطبیعیة ، علی غرار نلك الىی تنتمی الی النظهام الموسیقی عند الاغریق ، والتی كانت ننتهج هذا النسلسل الهارمونی : سی ، می ، لا ، ری ، سسول ، أوت ، $\hat{\mathbf{ut}}$ ، فا ، وهی التی كونوا منهسا سباعیتهم الوتریه : سی ، أوت ، ری ، می ، فا ، سول ، لا \boldsymbol{v}

(۲) یأخد الصوت (البشری) فی غالبیه الأحیان نغمه آنفیه عمد التعبیر عن العواطف السوداویة والحزینه ، وتکون له نغمة حادة أو قویه واضحة عند ألتعبیر غن الازدراء ، ولا سمیما عندما نصدر عن نفور أو اشمئزاز طاغین ، ویکون لها هذا الطابع نفسه ، کذلك ، حین تعبر عن النقمة أو السخط ، وکذلك حین تعبر عن الرغبه التی تحتدم فی صمت النقمة أو السخط ، وكذلك حین تعبر عن الرغبه التی تحتدم فی صمت وکتمان ، وأن یکن ذلك علی نحو أقل ، ثم تتصف بهذه الصفة نفسها ، ولكن علی نحو أدنی مما سبق ، عندما تعبر عن الاحتقار و كذلك عندما نعبر ، فی بعض الأحیان عن الأسی ، والألم والنشیج ، لا سیما حین یکون نعبر ، نی بعض الأحیان عن الأسی ، والألم والنشیج ، لا سیما حین یکون الأمر نانجا عن مظلمة ، أو عن قسوة یشعر المرء ازاءها بالموجدة ، لكنه لا یجرؤ علی النورة علیها ، کما یتخذ الصوت البشری هذه النبراة نفسها فی حالات أخری كثیرة ،

(٣) (٣) هذه النغمات الأخيرة ، هي التي تحصل عليها من عند أسفل العبق أو العمود ، وهو الجزء المصنوع من خشب الأكاجة ، والذي يقم مباشرة فوق القطعة المصنوعة من العاج .



بفصال عنشر المَهِ بِي الْهِ مِنْ الْرِالْكِي بِي الْكُلُّغِيرَةُ (اللَّهُ عَيْرَةُ (اللَّهُ عَيْرَةُ (ا)



المبحث الأول

لن يكون من العسير علينا أن نوجز عند وصفنا للكمنجة إلفرخ ، اذ إن هذه الآلة الموسيقية تنعمى الى النوع نفسه الذى تنتسب اليه الكمنجة العجوز ، كما أنها لا نختلف عنها بصفة أساسية الا فى ائتلافها النغمى (أى فى الطريقة النى دوزنت بها أوتارها) ، ذلك الذى يتأسس على نغمة خماسية أحد ، وكذلك فى نسب أبعاد صندوق الجسم الرنان اذ تقل هنا عما عليه الحال هناك بمقدار النصف ، ولعل هذا هو ما أدى الى اطلاق اسم الكمنجة الفرخ ، وهنى تسمية تعنى قطعة أو جزء من الكمنجة ، وقد جعلنا نحن منها الكمنجة النصف ،أو الكمنجة الصغيرة ، ويمكن القول بايجاز ، أن هذه الآلة الصغيرة قد بنيت بالطريقة نفسها التى قامت على أساسها الكمنجه السابقة أما أسماء أو عدد أجزائها فهى ذاتها هنا وهناك ، وتحتفظ أبعاد هذه بالنسب نفسها القائمة بين أبعاد تلك ، وفيما عدا جسم الآلة ، فان أطوال الأجراء فى هذه الآلة قد جاءت مماثلة لأطوال الأجزاء المناظرة فى الآلة السابقة .

وسنستخدم هنا نفس حروف الدلالة التي استخدمناها في الفصل السابق ، للاشارة الى الأشياء نفسها ، حنى تتمكن العين ، وقد تعودت عليها من قبل ، أن تهتدى اليها بسهولة .

الهموامش:

(١) كمنجة فرخ أو كمانجة صغيرة أى السكمان النصف أو السكمان الصغير ، انظر اللوحة BB ، الشكل ٠٨

المبحث الثانى عن التسكل والخامات والحليات والأطوال الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول أجزائها كذلك

يكاد يكون شكل السكمنجة الفرخ مماتلا لشكل السكمنجة العجوز ، أما الحامة التى تستخدم فى بنيتها فعبارة عن قسم من نواة احدى ثمار جوزة الهند ، وجلت سمكة بياض ، وأجزاء من خشب الأبنوس ، وخشب الأكاجه وخشب شجرة الموت* وخشب القيقب كذلك ، ثم من العاج والحديد وشعيرات معرفة الحصان والجلد وأوبار من معى الحيوان وخيوط دوبارة ٠٠ وهكدا دخل فى تركيب عذه الآلة الصغيرة ، كما رأينا ، خامات أخذت من ممالك الطبيعة الملات(١) على نحو ما حدث فى حالة الكمنجة العجوز ٠

أما الحليات الني تتزين بها الكمنجه الفرخ فأبسط كبرا من تلك التي وجدناها في الكمنجة العجوز ، فهذه _ هنا _ ليست الا من العاج ، وقد طعمت أو أدمجت أو ثبتت بالحشب عن طريق مسامير صغيرة من النحاس .

ويبلغ الطول الاجمالي لهذه الآلة الموسيقية ٨٦٤ مم ، ويتكون الجسم الرنان في الرنان A من الأجزاء نفسها التي تضمها أو يتكون منها الجسم الرنان في الكمنحة العجوز ، كما أنها قد صنعت من الخامات نفسها في الآلنبن الموسيقيتين • واصندوق آلتنا هذه (٢) شكل مخروط بيضاوي مجدوع عندقمته، وهو مأخوذ من نصف نواة احدى نمار جوز الهند ، وقد أفرغت تصاما من داخلها على غرار النواة التي صنعت منها (من فبل)الكمنجة العجوز ، ولكن مع

[﴾] شنجرة تطرح ثمارا كالتفاح ونفرز نسغا ساما ٠ (المترجم) ٠

انتزاع قاعها ، الذي كان بمقدوره أن يشكل قمة المخروط ، مما يجعل هـذا الجزء مفتوحا فنحه كبيرة مستوية ، وهناك ، بالاضافة الى ذلك ، تقوب صغيرة نقبت بشكل مستو فوق سطحها ، وهذه موزعة بشكل منظم على الوجهين فقط ، ويوجد بالقرب من القاعدة نقبان أكبر إساعا من التقوب الأخرى ، ويصل عمق الصـندوق الى 25 مم ، ويشمـكل الوجهة أو المسدة سلطحا بيضاويا(٣) يزيد قطره الأكبر عن ٦٨ مم ، في حين لا يتجاوز قطره الأصغر الـ ٤٥ ملليمترا ، وهذه الاطوال هي ـ كذلك ـ الأطوال نفسها التي لفنحة نواة جوزة الهند التي يشد فوقها جلد البياض ، المشكل للوجه أو لمسد التناغم .

أما العنق M فساق أو قصيبة مستديرة تمضى مستدقة بشيكل ملحوظ بدءا من البنجاك C حتى الجسم الرنان A ، ونجدما نحن مقسومة الى جزئين : الملمس T وأسفل العنق bb ، فأما المامس فمن خسب شجرة الموت ، ويزدان فى كل امتداده بثمانى شبكات صغيرة من العاج ترتفع بشكل حلزونى : أربع منها فى اتجاه ، والأربع الاخريات فى الاتجاه المقابل ، وتصطف هذه الشبكات بشكل تبادلى ، وتبتعد كل منها عن الأخرى بمسافات متساوية ، بطريقة تجعل الشبكات التى تمضى فى اتجاه ، تقطع-بما يشبه زاوية مستقيمة—الشبكات الأخرى التى تتخذ الاتجاه المضاد ، مما يكون أشباه معين ، توجد فى وسطها لوحة صغيرة من العاج تشكل زهرة على هيئة صليب ، ويبلغ امتداد العنق ، طولا ، ابتداء من الملمس T نحو C مم ، ويصل قطر سمكه عند خافضة الأوتار C الى C مم ، ويصل قطر سمكه عند خافضة الأوتار C الى المست ، أما عند الاقتراب من قمة أسسفل العنق C فلا يزيد القطر عن المصنت ، والعارى من أى زخرف ، ويصل طوله الى C مم ، ويبلغ فطر المست ، والعارى من أى زخرف ، ويصل طوله الى C مم ، ويبلغ فطر المست ، والعارى من أى زخرف ، ويصل طوله الى C مم ، ويبلغ فطر المست ، والعارى من أى زخرف ، ويصل طوله الى C مم ، ويبلغ فطر

الطرف التالى مباشرة للملمس T نحو T مم ، أما قطر سمك الطرف المقابل ، أى الطرف الملامس للجسم الرنان فيقترب من T مم .

وتماثل القدم Q قدم الكمنجة العجوز ، وهي تنغرس في أسسفل العنق · d ، وتمر من داخل نواة جوزة الهند المكونة لصندوق الآلة . وتنوغل العارضة بمن الطرفين ، الى ما وراء الصندوق بامتداد يصل الى ٢٦٤ مم ، وتنتهي بزرار مخروطي صغبر ، وعلى مسافة أربعة عشر ملليمترا أسغل صندوق الآلة تتسطح هذه القدم ، على نحو ما تصنع قدم الكمنجة العجوز ، ومتلها كذلك تتسع مكونة قطعا ناقصا ، يبلغ طول قطره الأكبر ، الذي يتخذ نفس انجاه الساق أو القصبة الحديدية نفسها ، خمسة وعشرين ملليمترا ، في حين يبلغ قطره الأصغر أربعة عشر ، ووسط هذا القطع الناقص ، أحدث ثقب مرر من خلاله ، والى الخلف ، مسمار حتى رأسه ، ثم ثني الجزء الذي يبرز من الأمام (ذيل المسمار !) بطريقة تجعل منه محجنا كبيرا ، يغي بالغرض نفسه الذي يفي به نظيره في الكمنجة العجوز .

أما البنجاك C فمصنوع من قطعة واحدة من خسب الأبنوس ، ويختلف جسمه قليلا في شكله ، عن بنجاك الكمنجة العجوز ، وان يكن عاريا تماما من أى زخرف ، وليست للرأس هنا هيئة البردق التي يتخذها الرأس في الكمنجة السابقة ، لكنها تمثل اناء آخر ، مصريا كذلك ، يطلقون عليه في العربية اسم قلة يعلوها غطاؤها ، ويتمثل الاختلاف ببر الإنامين في أن رقبة الأول تمضى متسعة لتتخذ شكل القمع ، في حين تكاد كون رقبة الآخر اسطوانية الشكل ، ولها القطر نفسه في كل طولها .

وأما الأوتاد ر1 فقد صنعت بشكل أكنر تأنقاً عما جاءت عليه أوتاد الكمنجة العجوز ، ورأس الأوتاد هنا من العاج ، وتتخذ شكل قرص يأخذ الجانب المسطح منه اتجاها عموديا موازيا للبنجالة ، وقد خِرط هذا القرص

بواسطة المخرطة ، وتوجد فوق سطحه ، وكذلك على سمكه ، نتوات زينه زخرفية دائرية الشكل ، وتدور الدوائر التى يزدان بها السطح حول مركر واحد أما تلك التى توجه فوق السمك فمتوازية ، وعند مركز هه القرص ، يرى الزرار الذى يشكل نهاية الذيل ، من هذه الناحية ، بارزا الى الخارج ، فى حين يتوغل هذا الذيل نفسه فى الناحية المقابلة ، وهو مصنوع من خسب القيقب ، وقد سويت استدارته بالمخرطة ، ويجتاز سمك البنجاك من طرف لآخر ، ونتيجة لذلك ، فانه يمر بالفجوة العميقة والمستطيلة التى أحدثت بالبنجاك من الأمام ، كما هو الحال فى الكمنجة العجوز ، كى تدخل فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد ، لكن القوس (٤) ، وكذا بقية ما يتصل فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد ، لكن القوس (٤) ، وكذا بقية ما يتصل بهذه الآلة يظل ، بشكل مطلق ، نفس ما نجده فى الآلة السابقة

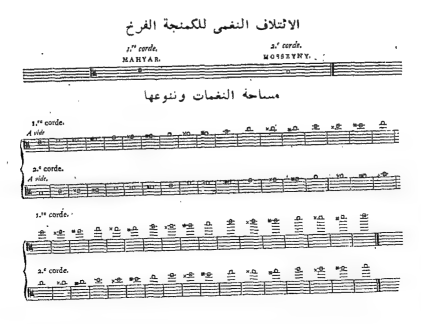
الهــوامش:

(۱) اذ يقتنع الصينيون بأن لكل واحدة من ممالك الطبيعة ميزتها الحاصة ، وأن لكل واحد من الحيوانات المختلفة والنباتات المتفرقة ، والمعادن المتباينة خصوصية معينة ، فانهم لا يشاءون ، عند تركيبهم لآلاتهم الموسيقية أن يخلطوا ، دون تمييز كل صنوف الخامات ، اذ ينبغى ، فى دأيهم ، أن تصنع الآلة بخامات اما من المملكة الحيوانية أو من النباتية أو من مملكة المعادن ، أما حين يسمحون بالخلط بين خامات تنتمى الى كل هسده الممالك المتباينة ، فانهم يولون أهميسة كبرى للانتقاء ، الذى يخضعونه لقواعد صارمة ، حدوها هم ، طبقا للخواص التى ينسبونها الى الأجسام .

- (۲) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ۸ ، ۹ .
 - (٣) أنظر الشكل ٨٠
 - (٤) أنظر اللوحة BB ، الشكل ١٠ ·

المبحث الثالث عن الائتلاف النغمى ، وعن مساحة وخاصية الكمنجة الغرخ

سببق لنا أن لاحظنا ، في المبحث الأول ، أن الائتلاف النغمي لهدذه الآلة الموسديقية ، لا يكاد يختلف في شيء عن الائتلاف النغمي للكمنجة العجوز ، الا في أنه أكثر حدة بمقدار خماسية واحدة ، ولابد أن يدرك القداريء من ذلك ، أننا كنا نقصد أن يفهم ، ضدمنا ، أن ائتلافها القداريء من ذلك ، أننا كنا نقصد أل يفهم ، ضدمنا ، أن ائتلافها النغمي يتشكل على أساس الفاصلة الرباعية ، وانه مقتبس عن المبدي نفسها التي تأسس عليها الائتلاف النغمي في الكمنجة الأولى ، ويمكن كل ما سبق لنا قوله ، عند حديننا عن الآلة الأولى ، أن ينطبق اذن على التانية ما سبق لنا قوله ، عند حديننا عن الآلة الأولى ، أن ينطبق اذن على التانية أي أن مساحة النغمات ، وترتيبها ، مع مراعاة النسب ، لا تتغير هنا •



وعلى الرعم من أن نغمات هذه الآلة من نوعية مماثلة لنوعية نغمات الكمنجة العجوز ، فقد وجدنا فيها _ مع ذلك _ بعض شيء من اكتئاب وبدون أن يكون هذا الاكتئاب منفرا ، فانها على العكس من ذلك نمس المشاعر ، وينتهى بها الأمر بأن يستغرق سامعها في نوع من الأحالام اذا ما أطال الانصات اليها ؛ ولعل تأثير أنغام هاذه الآلة قد أسهم بعض الشيء في التقليل من النفور الذي اعترانا عند سماع أنغام الكمنجة العجود، وأعدنا للاستماع اليها ، مع أقل قدر ممكن من التحيز ضدها ، أو الحكم المسبق عليها ،



الفصالاتاني عشر محن (الرَّرِبُ لِبِ

المبعث الأول حول اسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

يتعرف المرء ، دون عناء ، اذا تمعن شكل الرباب ، على الخامة التى صنعت منها ، وطابع وأسلوب شكلها ككل ، كما سيدرك أنها تشترك ، ولابد ، في أصل واحد ، مع الآلتين السابقتين .

وإذا كان لابورد Laborde ، في دراسنه عن الموسيقي ، المجلد الأول ، ص ٣٨٠ ، قد أبدى رأيا مخالفا لما نقول ، فالسبب في ذلك أنه لم يكن يعرف الآلات الموسيفية التي تحدث عنها الا عن طريق روايات بالغة الخطل ، أو لأنه قد أورد ما كتب بناء على شهادة أناس لم تكن لديهم _ وهذا مرجع للغاية _ المعارف التي لابد منها ، كي يحكموا جيدا على ما يتصل بفن الموسيقي ، كما أنه ، هو نفسه ، لا ينجو من اللوم ، لأنه لم يسم حنينا للتأكد من صدق الروايات التي كانت تنقسل اليه ، كلما كان ذلك في مقدوره ، اذ لا يمكن التماس أي عذر له حين يقسول ، ربما نقلا عن قولة واحد من الناس ، ان كلمة رباب repab كلمة اغريقية الأصل ، وأن كلمة واحد من الناس ، ان كلمة عربية ، برغم أنه كان ميسورا عليه للغاية أن يتغادى هذا الخطأ ، بغتح أول معجم يصادفه ، أو أن يلجباً الى مشورة يتغادى هذا الخطأ ، بغتح أول معجم يصادفه ، أو أن يلجباً الى مشورة المستشرقين في العاصمة .

يقسول لابورد: « ان الرباب repab باليسونانية القديمة ، او السمندج Semendje بالعربية ، هي آلة موسسيقية تعزف باستخدام القواس ، وليس لها سوى وترين، أحدهما مدوزن بزيادة ثلاثية كبيرة عن الآخر ، أما ساقها فمن الحديد ، وتمر من جانب لآخر من جانبي العنق ،

ويؤخذ جسمها عادة من نواة ثمرة جوز الهند ، وأما الوجه أو مشدة التناغم ، فجلد مشدود على غراد جلد الدفوف ، وهى الآلة الموسسيقية المفضلة من جانب العازفين الجائلين والبحارة والبهلوانات الشرقيين ، وهم يمسكون بها (عند العزف) كما لو كانت آلة كمان » .

ولابد أن الوصف الذي قدمناه عن الكمنجة ، في الفصل السابق ، سيجعلنا ننبين بجلاء أن لابورد قد خلط بين الرباب والكمنجة(١) ، ذلك أن هناك فرقا هاثلا بين هذه وتلك ، فالجسم الرنان للربابة مسلطح ، رباعي الشكل على هيئة شبه المعين ، في حين يأني جسم الكمان على شكل نصف كرة .

أما الرباب ، ولا يمكن أحد أن يرتاب في ذلك ، فهى الآلة نفسها الني وصفها لابورد تحت اسم مربى merabba ، في المجلد الأول من دراسته عن الموسسيقي ص ٣٨١ رقم ٦ ، والتي جاء رسسمها في المؤلف نفسه ص ٣٨٠ ، يغول لابورد : « انها آلة تعزف بالقوس ، وتسمى مربى ، وتكاد تنتمى الى نوع الرباب repab على الرغم من أن لها شكلا مختلفا ، ومع ذلك فليس لها في بعض الأحيان سوى وتر واحد ، وقلما يزيد سمكها عن البوصتين ، ويغطى جسمها ، من فوق ومن تحت بجلد مشدود ، ولهسا شمسة أو مسمع بالقرب من العنق ، ويعزف الموسيقي عليها كما لو كان يعزف على آلة كمان أو آلة دف أوكوس ، ضاربا على الوتر في بعض الأحيان يغزف على آلة كمان أو آلة دف أوكوس ، ضاربا على الوتر في بعض الأحيان يغزف على القوس » .

وينبئنا هـذا الوصف الصحيح ، ولكن من الجـانب السالب ، عن خاصية لم تتح الفرصة لنا لملاحظتها ، فقد يحدث أحيانا أن ينقر بعض العازفين المتجولين وتر الربابة بظهر القوس ، على نحو ما يضرب العازفون الجائلون في فرنسا مشد حكماناتهم ، وان كنا نشك أن هذه الحركة تعد جزءا

من فن العزف على هذه الآلة ، كما أننا لا نستطيع ، فى الوقت نفسه ، أن نقنع أنفسنا بأن الناس يعزفون على الرباب ، فى أى بلد من البلدان ، على نحو ما نعزف نحن على آلة الكمان · فالقصبة الحديدية الطويلة التى تنتهى بها هذه الآلة تجعل الامساك بها على هذا النحو أمرا مربكا ، وهكذا يكون لابورد مفرقا فى الخطأ جول هسنده النقطة ، فقد رأينا الرباب على الدوام تمسك على نحو ما نمسك نحن بآلة الكمان الجهير basse de viole ، مسع مراعاة الامساك بها عن طريق طرف ذيلها الحديدى ·

وهناك من الرباب نوعان ، يتمثل الغرق الوحيد بينهما في أن الرباب من النوع الأول مزود بوترين ، أما تلك التي تنتمي الى النوع التاني فمزودة بوتر وحيد .

فأما الرباب المزودة بوتر واحب فتسمى دباب الشسماعي أى التي يستخدمها الشاعر ، اذ يستصبحب الشمراء والرواة هذه الآلة عند انشادهم الروايات المغناة ، والمنظومة شعرا(٢) .

وأما الرباب المزودة بوترين فتسمى **رباب المفئى** •

ویبدو آن استخدام هـــنه الآلة یقتصر کلیة علی مصاحبة الصدوت البشری سواء فی الغناء (العادی) أو فی انشاد الروایة الشعریة ، وهم "یستخدمونها فی مصر ، علی نحو مقارب لما کانت القیثارة تستخدم علیه فی الزمن القدیم ، وعـــلی غرار ما کان الاغریق یســـتخدمون یتلاک الآلة الموسیقیة التی کانوا یطلقون علیها اسم الفوناسکوس أو التوثاریون (أی المنعبة)(۳) Tonarion و Phonas-cos ولم نر قط هذه الآلة وقد صاحبتها آلات آخری ، أو صحبت هی آلات موسیقیة من نوع تلک التی یستخدمونها فی العزف الجماعی فی مصر ، أو فی موسیقات الاحتفــالات الرسمیة ، آو مناسبات المسرات العامة ،

الهسوامش:

- (١) انظر دراستنا عن الوضيع الراهن لفن الموسييقي في مصر ،
 ص ٧٢٢ الهامش رقم (٣) [المجلد الثامن من الترجمة العربية] .
 - (٢) المرجع السابق ، الغصل النائي ، المبحث السادس عشر ٠
- (٣) المرجع السابق ، المبحت نفسه ، حيث قدمنا أمتلة حول وظيفة هذه الآلة ،

المبحث الثاني شكل وخامة وتركيب واطوال الرباب واجزائها

تختلف الرباب بشكل رئيسى عن كل من الكمنجة المجوز والكمنجة الفرخ ، كما نوهنا من قبل ، فى شكل جسمها الرنان(١) A ، فهو هنا على شكل معين ، قمته موازية لقاعدته ، وضلعاه متساويان أو هما قريبان من ذلك .

وللمنتى M شكل اسطوانى ويشكل مع البنجاك قطعة واحدة ، ويبدأ البنجاك C هناك ، من حيث يوجد اختناق صغير يوجد فى وسطه نتوء زينة n ، ثم يستطيل حتى أعلى، ويبدأ ملمس العنق T من عند خافضة الوتر F حتى صندوق الجسم الرنان أى من T الى T ، والجسم الرنان للبنجاك مجوف ، على غرار الجسم الرنان فى الكمنجات السابقة على هيئة فجوة طويلة وعبيقة ، من شأنها أن تتلقى الأوتار ، التى تربط بالمثل الى ذيل الأوتاد ، ولرأس البنجاك كذلك شمكل اناه يعلوه غطاؤه ، وان تكن رقبته أوسع من رقبة الآنية المصرية المسماة بالقلة ، أما الوتدان فلم يصنعا ، كلاهما ، على نعط واحد ، فى الآلة التى كانت فى حوزتنا ، مما يجعلنا نحدس أن واحدا منهما قد جاء فى موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما رأس كروية الشكل (سادة ـ أى بدون نقوش أو حزات) فى حين تنقسم رأس الآخر الكروية الشكل بغمل نتوءات زيئة ، دائرية ، الى أجزاء كثيرة ، ومع ذلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل أوتاد الآلات الشرقيسة الأخرى ، ذلك أننا لم نلق آلة موسيقية ، رءوس

أونادها كروية الشكل ، سبوي هذه ٠

أما قدم الرباب Q فساق أو قصبة رباعية الأضلع ، مصنوعة من الحديد ، بوجد فوقها ، بين مسافة وأخرى ، وفوق كل واحدة من زواياها فجوات مربعة الشكل ، ولأكبر الأجزاء الوسيطة بين هذه الفجوات ، وعلى وجوهه الأربعة ، نقب مستطيل ، متفوب بشكل استو ، أما الأجزاء الأخرى ، فتنقسم من كافة جوانبها بفعل نلمات جوفاء ، تشكل فيما بينها ، في بعض الأحيان ، شبكات صغيرة ، وتشكل في أحيان أخرى ، شرائط مسطحة .

وللفرس الشكل نفسه الذى نجده فى فرس الكمنجات السابقة ، ومع ذلك فحيث لم يكن لربابتنا سوى وتر وحيد ، فلم يكن لهذه الفرس سوى فجوة واسعة تتناسب مع عرض الوتر •

ويصنع القوس على النحو الذي جاء عليه قوس الكمنجة العجوز ٠

ولا تصنع من الخسب من الجسم الرنان سوى الوصلات ، ويبلغ عدد هذه أربعا ، تندمج أو تتداخل في بعضها البعض على نحو ما نفعل التروس ، أما الجزء العلوى أو الوجه ، وكذلك الجزء السفلى ، فيتشكل كل منهما من ورقة من جلد الغزال ، مشدودة وملصقة فوق الوصلات الأربع ، ووصلتا قمة وقاعدة الجسم الرنان قد صنعتا كما يبدو من خسب السرو القادم من القسطنطينية ، آما وصلتا الجانبين فمن خسب القيقب .

ويصنع العنق والبنجاك من خسب الغبيرا به ، أما راوس الأوتاد فمن خسب الورد ، وأما الذيل فمن خسب البقس **

به شبجر ينمو في الأحراش ، يستخدم خشبه في صنع الأثاث .

(المترجم)

به يهد شبجر زينة يزرع لتحديد تخوم الحداثق.
(المترجم)

وتؤخذ الأوبار وخافضة الوتر والقدم _ في آلتنا هذه _ من الحامات نفسها الني تصنع منها نظيرانها في الكمنجتين السابقتين ، أي من الحديد . في حين تكون الفرس من الخسب الأبيض .

ويبلغ الطول الاجمالي للرباب نحو ٩٣١ مم ، ويبلغ سمك الجسسم الرنان ، أو عرض الوصلات ، وهما شيء واحد ، نحو ٥٩ مم ، ويبلغ اتساع الوجه أو مشدة التناغم ، وكذلك عرض أسفل الجسم الرنان ، نحو ١٥٩ مم عند القمة و ٢٦٠ مم عند الفاعدة ، ويبلغ طول الوصلات الموافقة لهذا وذاك من الطولين السابعين الامتداد نفسة بالتبادل ، ويصل طول الجزء المائل من ناحية اليمين ٢٨٨ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجوانب ، فلها ، بالتبادل أيضا ، الأبعاد نفسها طولا .

وبدءا من أسفل العنق ، قريبا من الجسم الرنان ، وحنى قمة البنجاك، يبلغ الامتداد الى ما يقرب من ٤٠٦ مم ، فى حين يكون طول العنق وحده ، بدءا من الجسم الرنان وحتى الاختناق الذى يسبق البنجاك نحو ٢١٧ مم ، وينقسم كل هذا الامتداد الطولى ، من مسافة لأخرى مرة بواحدة ، وأخرى باثنين ، وثالنة بنلانة تقوب دائرية تستخدم فى تحديد ملمس الأنغام ،

ويبلغ طول خافضة الوتر الى ٥٤ مم بدءًا من الاختناق؛ الذي يرى بين العنق والبنجاك .

ويمتد طول قصبة أو ساق القدم الحديدية للآلة الى ما وراء الجسم حتى يبلغ ١٧٤ مم ٠

أما بقية الأجزاء والأطوال الأخرى للرباب فلا تستحق عناء الاشارة اليها ، أو أنها تماثل نظيراتها في آلات الكمان المصرية .

الهـــوامش:

⁽١) انظر اللوحة BB الشكل رقم ١١٠

المبعث الثالث حول الائتلاف النغمى للرباب وحول مساحة أو مدى نغماته الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية

كانت المذكرات التى فقدناها ، ولسنا نتذكر ما هو الائتلاف النغمى لهذه مجموعة المذكرات التى فقدناها ، ولسنا نتذكر ما هو الائتلاف النغمى لهذه الآلة الموسيقية ، وقد يكون هو الائتلاف نفسه الذى يتحدث عنه لابورد حينما خلط ما بين الرباب والكمنجة ، والذى كانت نغماته مدوزنة ، طبقا لما يذكر ، على التلاثية الكبيرة بين هذا الوتر وذاك ، لكن هذا ، فيما يبدو لنا ، مناقض لمبادى الموسيقى العربية التى لا تتفبل الشلاثية قط ضمس التناغمات التى ينبغى أن يشتمل عليها أى ائتلاف نغمى ، اذ تقوم أى التناغمات التى ينبغى أن يشتمل عليها أى ائتلاف نغمى ، اذ تقوم أى هذه المبادى على الأسس التى كانت تنهض عليها الموسيقى الاغريقية ، هذه المبادى على الأسس التى كانت تنهض عليها الموسيقين العرب ولسوف يكون بالمل ، بعيدا عن المعقول أن نفترض بأن الموسيقيين العرب قد اختاروا عمدا ، وعلى وجه الدقة ، نغمتين لا يتوافقان معا قط ، في نظامهم الموسيقي ، كى يشكلوا منهما الائتلاف النغمى لواحدة من آلانهم الموسيقية . لا سيما حين يكون دورها مقصورا على مصاحبة الصوت البشرى عند الغنا أو عند انشاد الروايات الشعرية .

وتكاد تكون آلة الرباب وحيدة الوتر ، التي حملناها معنا من مصر . والتي رسمت وحفرت في اللوحة ي BB ، الشكل ٢ ، والتي نراها تحت ناظرنا الآن ، على حالتها المبدئية ، وهذا احتمال ، ذلك أن القصد المنشود من هذه الآلة لا يتطلب منها أن تكون أشد من ذلك تعقيدا ، وهي مدوزنة

غى مقام أو نغم رى Re من غليظ التينور أو من وسط نغمة الغليظ (وهو الوتر الثانى فى الآلات الوترية) • وتوافق هسنده النغمة ، فى النظام الموسيقى عند العرب مقام الرست ، وهو أساس هذا النظام ، كما توافق هذه النغمة أشد النغمات غلظة فى المقام الدورى عند الاغريق ، أول وأقدم كافة مقامات الموسيقى الاغريقية ، والمقام الأساسى لكل المقامات الأخرى . وقد كان ينظر الى هذه النغمة عند اللاتين ، وعندنا نحن كذلك حتى وقت الاصلاح الذى قام به جى أرزو ، باعتبارها نغمة القرار للمقام الدورى كما لا نزال نحن ، بدورنا ، نعتبرها كذلك فى ترتيلاتنا الكنسية ، التى تعد موسيقانا الأولى •

أما مساحة النغمات التي يستطيع المرء أن يحصل عليها من الرباب عند العزف عليها عند نقطة الملمس وحده ، فهي السنداسية الصغيرة ، أو لعل القوم قد اكتفوا على الدوام بمدى خماسية آو أنهم ، على الاقل ، قـــد التزموا بذلك ، وهذه النغمات ، وقد سبق لنا قول ذلك ، قد تم تحديدها والاشارة اليها فوق ملمس العنق عن طريق الثقوب الدائرية الشـــكل ، وتتوافق نغمة الافتتاح (à vide) مع النغمة رى Ré ، فاذا وضعنا الاصبع فوق منتصف الفاصلة النانية نحصل على النغمة مي mi ، واذا وضعناه فوق منتصف الفاصلة التــالثة حصلنا على النغمة ملى أما اذا وضع وضعناه فوق الفاصلة الرابعة يردد الوتر النغمة سول الاق ، أما اذا وضع الاصبع فوق الفاصلة الخامسة فسنستمع الى النغمة لا ها ، وأخيرا فاذا وضع بخصل عليها هي النغمة سي لا ، وقد أشرنا بالأرقام(١) الى كل واحدة من نحصل عليها هي النغمة سي لا ، وقد أشرنا بالأرقام(١) الى كل واحدة من النغمات التي نكونها هذه الخطوط المستديرة بالاسم الذي حددناه ، والتي نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحصل عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له نحسد عليها اذا ما وضـــعنا الاصبع عند هــذه الخانة أو تلك : فالرقم له

سندم المنعمة من Re والرقم 2 يقابل خانة النعمة من $^{\circ}$ mt والرقم 3 يقابل خانة فا \times و 4 يقابل النعمة سول $^{\circ}$ و 5 يوافق $^{\circ}$ أما رقم 6 فيوافق النعمة سي $^{\circ}$.



ومع ذلك ، فحيث يقتصر دور هذه الآلة على مصاحبة صوت الشعراء والرواة والرابسوديج عند الانشاد الشمعرى ، فإن الفاصلة السداسية ليست ضرورية في هذا النوع من الانشال الشبعري أو الرواية الشبعرية ، ومن المعروف ان الأقدمين كانت لديهم فواعد تصف وتحدد مدى ومساحة النغمات التي لابد أن يمر بها الصوت البشرى عند الانشاد الخطابي (٢) وكذلك عند انشاد الملاحم الشعرية (٣) • وأول وأهم هـــذه القواعد ، طبقا لما يذكره دينيس داليكارناس هي أنه لا ينبغي للصوت البشري أن يعلو فوق الخماسية ولا أن ينخفض الى ما دونها ، اذ يقول : « ان ميلودى الخطابة ينحصر عادة فى فاصلة واحدة تسمى ديابنته أى خماسية ، بمعنى انه لا يحق له أن يعلو الى ماوراء ثلاثة مقامات ونصف المقام باتجاه الحاد ، ولا ينبغي له أن ينخفض الى مادون هذه الفاصلة »(٤) · وهكذا ، وكما سبق أن لاحظنا أكنر من مرة ، فحيث أننا لا نزال نتعرف على آثار بعينها لكند من الممارسيات القديمة التي ظلت سارية هناك حتى اليوم بفعل لامبالاة المصريين ، وبفعل تعلقهم العنيد بعاداتهم القديمة ، وكذلك بفعل ابتعادهم الشديد ونفورهم من كل ضرب من ضروب التجديد ، وحيث أن ثبات المصريين الذي لايتزعزع لم تضعفه قط كافة المساوى، التي تسربت اليهم ، بحيت يبدو ثباتهم هذ شبيها بسد صمد لكافة الضغوط العنيفه والمندفعة اللي يقوم بها سبيل بلغ حا

الرابسودى أو المحمية محترف للقصال الملحمية قديما ، أما الرابسودى أو الرابسودة فهى القصيدة الملحمية التي كان يتم انشادها (المترجم) •

الغيض ، فقد أمكنهم أن يحتفظوا وأن يبقوا على العدد الكبير من عاداتهم في منأى عن كل التغييرات ، وبالرغم منها ، تلك التغييرات التي أدبث اليها ، والى أن تفعل ما فعلته في وجه مصر ، تلك الثورات أو التطورات العنيفة التي جرت هناك ، فان علينا أن نصــدق اذن أن السلوك الذي كان معروفا منذ العصيور البالغة القهم ، عند الاغريق ، والذي لم يعهد موجودا بفعل غريزة التعود وحدها لو أن مبادىء هـــذا السلوك كانت قد اندثرت بشكل تام ، ومع ذلك ، فكل شيء يذكرنا ، وكل شيء يشهد كذلك على أنه ان لم يكن بمعرفة المصريين المحدثين اليوم لهذه المبادى، ، فعلى الأقل بوجود الوسائل التي استخدمت في الماضي والتي لايزال بالامكان الافادة منها في تحديد استخداماتها ، وهو الأمر الذي أدى الى دوام ممارستها حتى اليوم في مصر • ومثل هذه الشهادة تجدها اليوم ، بلا مراء ، في آلة الرباب ، تلك التي يقتصر دورها على تحديد المدى الذي وضـــعه الأقدمون للانشباد مقصورا على مصــــاحبة رواة الملاحم والشــعراء حين ينشدون أشــعارهم (واهمال بقية الكانياتها النغمية) • وهكذا تكون الرباب في الواقع « توناريون » حقة ، كما يبرهن الغرض الذي تستخدم اليوم فيه على أن الغاية المبدئية من ورائها هي مساندة واطالة مدى الصوت البشرى ، وكذا الابقاء عليه داخل الأطر التي حددتها المبادىء الموروثة ٠

الهمسواهش:

(١) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١١ ·

(٢) هكذا كان الاغريق الأقدمون واللاتين يطلقون على ممارسة قواعد الرابسودة ، وهو ما نسميه نحن اليوم بنبرة الصـــوت · وكلمـــة نبرة accent كلمة مركبة من كلمتين لاتينيتين تعنيان معا : من أجل أو بقصد الغناء ، وعلى غرار كلمة بروزودي Prosodie ، المكونة هي الأخرى من كلمتين يونانيتين تعنيان الشيء ذاته ٠ ذلك أن البروزودي ، لم تكن تعني الا ما له علاقة بطريقة رفع أو خفض الصوت أثناء القاء الخطاب ، وقد كانت ــ كما يدل على ذلك اسمها ــ فن اخراج وتعديل نغمات أو نبرات الصوت أثناء الحديث ، وذلك لجعله ضربًا من ضروب الانشاد ، أي باعطائه التعبسر المقنع ، لكن قواعد هذا البروزودي قه عفا عليها الزمن ، وننوسيت كليـــة أو لم يعد معترفا بها بيننا ، أما المدلول الذي نعطيه حاليا لكلمة بروزودي Prosodie فليس له آية علاقة بالمعنى الاشتقاقى لهذه الكلمة ، ولا بالفكرة التي كان يربطهــــا بهــــا الأقدمون · ويقول داليكارناس « ان الخطـــابة ضرب من الموسيقي ، ولا يختلف فن الخطاب عن غناء أو انشاء الآلات الموسيقية الا عن طريق المدى أو المساحة ولكن ليس في مدى أو مســـاحة النغمات ، وانما في صفاتها ، ذلك أن للخطاب كذلك هارمونيته وايقاعه ، وجمالياته وتعبراته ، وتحولاته أو انتقالاته ، وليس هناك من يشك في أن حاسة السمع لا تجد ما يغريها على الاصغاء الاحينما يجذبها ، في وقت معا ، الهارموني ، والايقاع ، والتبدل أو الانتقالة ، وأنها لا تستطيب ، فوق كل شيء ، الاكل ما هو جميل » •

ويقول أرسطو: « ان الفصساحة تعنى أن يعرف المرء كيف يغير من نبرات أو نغمات صوته ، طبقا للاحساس الذي يريد أن يوحى به ، وكيف يستطيع ، اذا ما لزم الأمر ، أن يمنحه القوة أو أن يلطف منه أو أن يقف به موقفا وسطا ، وكيف ينبغى له أن يستخدم النغمات سواء الحادة أو الغليظة أو التي توجد فيما بينهما ، وأن يعرف أية ايقاعات تتوافق مسعكل نغمة من هذه ، ذلك أن هناك ثلاثة أمور تجدر ملاحظتها ، المساحة أو المدى ، والهارمونى ، والايقاع ، وهذا ما يكتب الفوز في مضمار السباق » المرسطو ، البلاغة ، الكتاب الثالث ، الفصل الأول ا

(٣) يوضع ارستوكسين Aristoscène في هأرمونياته ، وأريستيد كنتلياث ، Aristoscène في دراسته عن الموسيقي ما يعنيه الانشاد الخطابي ، والانشاد الشعرى ، والانشاد أو الغناء الموسيقي ، ويمكن الرجوع الى هذين المؤلفين حول هذه النقطة التي لا يتاح لنا الحوض فيها بعمق هنا ، كذلك فنحن نحيل ، في هذا الصدد الى المقالة التي اقتبسها

فوتيوس · Photius · في مؤلفه Myriobiblon ، نقلا عن بروكلوس ا Proclus والتي عنوانها :

Procli chrestomathia, seu laudabilla de re Poetica, pag. 982 grec et lat.Rothomagi, 1653

وسوف نجد في هذه المؤلفات كل ما يتصل بالأنواع المختلفة من الابشاد الخطابي والشعرى ، معالجا بقدر يتساوي مع توسعه في ترنيبه ووضوحه ، كذلك يمكننا أن نقرأ الفصلين الثانى والثالث من الكتاب الرابع عشر من مأدبة الفلاسفة Deipnosophistes لأثينا يوس، Athenée مولك جوليوس بوللوكس Julius Pollux في مؤلفه الكتاب الرابع عشر ، وقد جمعنا كل هذه المصادر الى كثير غيرها في مؤلفنا الذي عنوانه:

Recherche sur l'analogie de la musique et des arts qui ont pour objet l'imitation du langage, Paris, de l'Imprimerie Impériale, 1807, 2 vol. grand in 80.

أى : بحث حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التى تتخذ من المحاكاة اللغوية (أو الصوتية) موضوعاً لها ·

(٤) دينيس هاليكاناس ، المرجع السابق ٠

الفصال الثالث عشر مَوَ لَ الْكَيْمَارُ لِالْمِيمَارِةِ لِلْكُوبِيَةِ



حول الطرق المتباينة للفظ وكتابة اسم هذه الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بسين الكيصار والقيثارة التى وصف وصفها هوميروس فى نشيده الى عطسارد ـ الوصف الاجمالى للكيصار ، طريقة العزف عليهسا ـ فيم كانت انقيثسارة تستخدم فيمسا مضى ـ الضرر الذى لحق بفن الموسيقى منذ اهملت هذه الآلة الموسيقية ـ انهيار سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت

لم نضع الكيصار Kissar ضمن قائمة الآلات الموسيقية العربية الا لانها الآلة الوحيدة من آلات الأثيوبيين ، ومن الآلات الخاصة بشعوب أواسط أفريقيا ، التى رأيناها فى مصر ، والنى تزودنا بواحدة منها ، ولهذا فقد عانينا بما فيه الكفايه من العثور على شخص يمكنه أن يبيعنا اياها ، وليس السبب هو ندرة هذا النوع من الآلات الموسيقية فى مصر ، فمن المالوف والشائع ، عكس ذلك ، أن نرى الأثيوبيين والبرابرة ، وقد حملوها معهم عند حضورهم من بلادهم الى القساهرة ، كى يستقروا هناك ، بوابين أو حراسا للمحال ،

وقد أطلقنا على هذه الآلة اسم كيصار اذ كان الأثيوبي الذي زودنا بها يسميها على هذا النحو ، وقد كان هو نفسه كذلك أبرع من سمعناهم يعزفون عليها(١) • ويطلق النوبيون الذين يقطنون ، هنها وهناك ، حول الجندل الأول ، على هذه الآلة اسم كسر أو كصر ، ويسميها آخرون باسه كصرة ، كما تسمى هذه الآلة في بعض منهاطق آخرى من النوبة جيزركه

أو غيزوكه ، وحيت أن لكل ممن لفظوا هذا الاسم أمامنا لهجنه الخاصة ، وحيث أن هذه اللهجة ليست مما يكنب قط ، كما هو حال لهجة بعض المناطق في فرنسا وأن عددا ضميلًا من أبناء النوبة هم فقط الذين يعرفون الكتابة ، فاننا لم نتبين الشكل الهجائي الصحيح لهذه الكلمة ، أما لابورد \Iaborde ، الذي اتبع النطق التركي عند كتابته لأسماء الآلات الشرقية التي قام بوصفها ورسمها في دراسيه عن الموسيقي ، فكنب اسم هذه الآلة على نحو مخالف لما كتبناه نحن ، فقد كتبها هو: كصر Kussir · ويشبير المصريون الى هذه الآلة باسم القيطادة البربرية أي جيتار البرابرة • وفي الترجمه العربية للكناب المقدس ، والمنشبورة في التوراة متعددة اللغات ، تحول الاسم الذي کان الاغریق فد ترجموه ولفظوه **کیثارا** Kithara ، باعطانهم لحرب ه 😁 القيمة أو النطق نفسه الذي يعطيه الانجليز لحرفي Th ، أي ذلك النطق الذي يقف موقفا وسطا بين حرفي السين والذال (&. و Z) [وهو حرف الثاء عندنا م ــ تحول ذلك الاسم في العربية الى قيثارة ، وهي كلمة يلفظ فيها حرف الثاء (العربي) كمقابل للحرف (عند اليونانيين المحدثين ، وهكذا يغدو طبيعيا أن يكون هذا هو الاسم نفسه الذي يلفظه الأثيوبيون **کیصار او کیثار ،** وهو ما یطلقونه علی قیتارتهم ·

ومع ذلك فمما لا جدال فيه أن هذه الآلة لا تشبه قط تلك التي أسميناها نحن بالجيتار، فهي قيثارة حقيقية ، تنتسب فيما يبدو ، ببهساطة بنيتها المتناهية ، وبالطريقة الحشنة والبدائية التي صنعت بها ، الى القرون الأولى التي ابتكرت فيها هذه الآلة ، وبرغم ذلك فلا تنقص الرشاقة شكلها ، بل ان ما يدعو الى الغرابة ، وينير الفضول في الوقت نفسه ، هو أن هذه القيثارة تشبه على وجه الدقة ، تلك التي وصفها هوميروس في نشيده الى عطارد والتي نسب فيه اختراع هذه الآلة الى هذا الاله .

وحتى يكون بالامكان أن نحكم بسهوله أكبر ويما يبصل يهذا الشابه، فسنقوم بايراد وصف قيبارة هوميروس ، كما يصفها صاحبها ، بم نقوم بعد ذلك بوصف قيتارة البرابرة ، فقد رأى عطارد ، ويما يروى هوميروس ، قريبا من مسكنه سلحفاة كانت نتقدم نحوه منمهله ، وهى ترعى العشب النضبر ، فتأملها مبتهجا ، وعندئذ خطرت له فكرة أن يصطنع من هذه شبيئا نافعا ، متخيلا في الوقت نفسه المزايا الني يمكمها أن ننجم عن ذلك ، فحملها على المور الى بيمه ، آخذا اياها بين يديه ، وحين أفرغ درقتها ، ونظمها كساها بقطعة من الجلد ، ولف حولها عروق أو أعصاب نور(٢) ، ثم أدخل اليها رافعين ، ربط بينهما بنير ، ثم شد عليها سبعة أونار رنابة(٣) أخدما من معى خروف ، وحين أتم عمله ، أمسك بهذه اللعبة اللطيغة(٤) وسعى لارنان جزء من الأوتار بالريشة (البلكنروم) ، لامسا الجزء الآخر من قينارته بوقار ، ثم نرنم على الفور بأغنية بالغة الجمال والروعة ٠

وفى واقع الأمر فان الكيصار أو القيارة الأنيوبية لم تتكون قط من درقة سلحفاه ، فعد لا يكون هذا الحيوان شائعا فى أثيوبيا بالقدر الكافى ليسهل على عامة الناس التزود بدرقاته ، ولذلك فعد أحلوا محله - ببساطة - طاسا من الحشب \cdot وبايجاز شديد فان بقبة أوصاف هوميروس يمكنها أن تنطبق ، فى كل جوانبها ، على وجه التقريب ، على الكيصارة الأثيوبية ، فهذه الطاس الحشبية A ، والتى أحلوها محل درقة السلحفاة ، مكسوة بالمنل بقطعة من الجلد($^{\circ}$) ، ومضمومة من كل جوانبها بعصب ثور($^{\circ}$) ، وأدخلت اليها رافعتان هما $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، مررتا من طرف لآخر من الجلد حتى أسفل هذه الطاس متخذة شكل $^{\circ}$ ، ومن هناك ترتفعان متفرعتين حتى علو بعينه ، ثم تمضيان لتنغرسا من طرفيهما ، كل طرف فى واحد من طرفى بعينه ، ثم تمضيان لتنغرسا من طرفيهما ، كل طرف فى واحد من طرفى النير أو العارضة ، الموافق له $^{\circ}$



فقه بدأ الأتيوبي الذي كان يعزف أمامنا على هذه القيئارة ، يداعب أوتارها بريشته ، ثم أخذ يدندن مع نقر الأوتار بيده اليسرى ، وفي النهاية بدأ الغناء ، وهو يواصل على الدوام نقر الأونار والتوقيع عليها بويشة العزف · واد كنا أكنر انشىغالا بالذكريات الطيبة التي أثارتها هذه الآلة فينا ، بأكتر مما كنا نلقى بالا للغناء الطفولي الساذج لرجلنا الأثيوبي(١١) ، فقد انتقلنا بأرواحنا الى هذه الأزمنة البطولية ، حين كان تلاميــذ أورفيوس وديمودوكس وفيميوس وتربابدر يزاوجون نبرات أصواتهم الرجولية والنشطة بنغمات الطرب التي ترددها أونار القينارة العذبة ، متغنين بمعجزات الطبيعة، وما ثر الآلهة ، وفضائل الملوك ، وروائع الأعمال التي قام بها الأبطال والاكتشافات النافعة التي أنجزها العباقرة من بني الانسان ، والتقدم الذي أحرزه العلماء الذين يوسعون آفاق العلوم(١٢) ، ويعلمون الشعوب ، ويعرفون كل امرىء بواجبانه ، وينبرون في كل القلوب محبة الخير ، والرغبة في التميز ببعض الأعمال النافعة والجميلة • ولم يكن بمقدور النغمات التي كانت تدق في آذاننا أن تصرف عن مخيلتنا آلاف الافكار التي كانت تتعاقب في الذهن وتستبقينا في اسار أحلام قاتمة تبعث على الأسى ، وقلنا لأنفسنا ، في قرارة أنفسنا ، فيما مضى ، في تلك العصور الخوالي ، حين كان كل الشـــعراء منشىدين وكل المنشمدين شعراء ، وحين كانت القيتارة آلة بالغة الأهمية ، من كان يتجاسر ، كاثنا من يكون ، على أن يكب على استلهام عبقريته دون هذه الآلة ، ذلك أن الشاعر ـ الموسيقى لم يكن ليفونه قط ، من قبل أن ينشد أو يتغنى بأبياته ، أن يعكف على مشورة ذلك الائتلاف النغمي الرائع لقيثارته ، هذا التناغم الهارموني الذي لم تتحدد نغماته الا بعد سلسلة طويلة من الملاحظات والتجارب المتضاعفة ، على مدار قرون عدة ، والذي محصت دقتها ، وكرست فوائدها ، بفعل أكس النتائج توفيقا وأكبرها خصوبة

فعن طريق مداعبة الأونار(١٣) ، وترا بعد وتر ، كان الفيان اليفظ ينجم في الوصول الى الامساك بالنغم أو المقام المناسب ، والى التغييرات في المقام التي تناسب الأسلوب الذي ينطلبه موضوعه(١٤) ، وما ان يجد نفسه في حالة يستطيع معها أن يحتوي خماسية ، وأن ينظمها ، وأن يهدهد جموح عبقريته الخلاقة ، كان يبدأ انشاد أغنيانه أو أناشبيده المتسامية(١٥) ، وكانت هذه ، على الدوام ، تحظى بانصات يشم احتراما ، وتسمم بأكس ضروب الاعجاب حماسة ويفظة ، كانت ننفذ الى الروح متخالمه الأحاسيس والمشاعر ، فتملؤها بأكس الانفعالات نبلا ، كانت بلهب النفوس بحب الفضائل ، وتولد الرغبة لدى الانسان في أن يكون نافعا ، كما كانت تضع بذور اشتهاء المجه • ولكن واأسفاه ! فكم نأت هذه الأزمان السعيدة عنا ؟ ومن بمقدوره اليوم أن يدوزن قينارة! فمنذ وقت طويل من قبلنا ، أبت القيئارة ، وقد أزرت بها حالة المهانة التي أوصلها اليها الجهل والذوق السقيم ، ومرغب في الوحل كرامتها النظرة الجديدة من الناس اليها _ أبت أن تستجيب للنطلعات الطموح للشعراء والموسيقيين ، وبات الشعر والموسيقي ، وقد تخلت عنهما المعونة القادرة التي كانا يحصلان عليها فيما مضي من أنغام هذه الآلة الموسيقية ، خاليين من الحيوية ، عاجزين عن التعبر ، وبدلا من السعى الدوب لمحاولة منابرة ، بعيدة عن الادعاء ، يباركها التواضيع ، ويتوجها ، في نهاية الأمر ، النجاح في غالبية الأحوال ، فإن فنان اليوم ، الطائش ، غير الهياب ، والذي لا يشغله سبوى تملق غروره الصبياني بأن يثير دهشة جمهور جاهل ستقيم المزاج ، يود أن يأتي بمقدمات موسيقية تصطنع أساسا أو شكلا علميا ، لكنه لا ينجع الا في اظهار مزيد من عجز عبقريته الهزيلة ، وفي ارهاق خياله العقيم المتبلد بمحاولات هزيلة ، وفي تعذیب کلیهما _ عبقریته وخیاله _ بلا جدوی ، لکنه لا یستطیع قط لا أن

يستنير عبفرية ولا أن ببعث الدفء الى خياله ، اذ ليست لهذين من القدرة ما يمكنهما من الاستجابة لتوسلانه اللحوح ، فقد ذوب العبقرية بعد أن نأت عنها الرعاية ، وسُسل الخيال لنقص الممارسة ، فخذل كلاهما رعبة هذا الفنان الدعى ! فأصبح بذلك صورة معبرة عن قولتنا الساخرة ، تمخض (الجبل) فلم يلد في النهاية ، سوى فأر هريل ، ولفد غزب هذه الغواية ، الني لا تزال تمشى بيننا ، فن الموسيقى حتى في المناطق النائبة ، وفي كل مكان بلغنه ، جعلت من فعالية هذا الهن ، فيما ينصل بخير البشر ، أمرا يكتنفه الريب والشكوك ،

وبرغم أن الشهادة الاجماعية لكل الشعوب العديمة تدليل على قوة تأثير الموسيقى ، وبرغم أن علماء ذوى جدارة كبيرة ، قد دللوا لدرجة الوضوح. وعن طريق أميلة ملموسة مجسمة (١٦) على ما لهذا النأتير من سيطوة على الأحاسيس والروح ، وان هذا الفن لا يزال بعد فاقدا لاعتباره عندنا ، فما زلنا نصر على الزراية به ، بأن نتركه نهبا لأخطار ممارسة رونينية عمياء ، خالية من الروح ، ولنزوات ذوق هش ، عجيب على الدوام ، بل شاذ مجاف للصواب وبدلا من أن نفكر في جعله مفيدا بأن نهيىء له ممارسة أفضل ، وبطبيقات أصوب وتفهم أحسن ، وانه لا نرجو منه سوى أبسط الأحاسيس ، لقد أوصدنا قلوبنا دونه ، ولم نعد نطمح منه أن يتغلعل فينا حتى الروح .

ومع ذلك فاهمال أو لامبالاة كتلك يمكن الاغضاء عنها عند الشعوب الغارقة في جهالة بربرية بائسة أمنال أقوام أنيوبيا ، ولكنها بتناقض بشكل قلما يمكن التسامح فيه مع ما للأمم المتحضرة في أوروبا من معارف وعلوم . فقد أمكن عناد أو مكابرة أناس ذوى حظ ضيئيل من العلم ، صورت لهم العصور القديمة ، المحترمة والزاخرة بالعلم ، على نحو كاذب مخالف للحقيقة ، في الوقت الذي تكشف لنا فيه هذه العصور نفسها عن أسرارها السامبة

أمكن هذا العناد المكابر أن يفاوم حتى اليوم كل البراهين الحقة ، وأن يحول انتباه العامة عن دراسة جادة للموسيقى ، ومع ذلك ، فليس ببعيد ذلك الزمن الذي ستسارع فيه فرنسا بعلاج هذا الاهمال المجحف للموسيقى والضار بسعاديها هي ، ولسوف يتحقق لها من الطموح النبيل ما يجعلها جديرة بالاقدار العظيمة التي يهيئها لها اليوم بطل* يبدو وكأن كل صنوف المجد قد ادخرت ، جميعها ، له .

^{*} لا بد أنه يشير هنا الى نابليون ٠ (المترجم)

هـــوامش:

- (١) أكد لنا القسيس الأحباش أن هذه الآلة في بلادهم وكدنك في كل المناطق داخل افريقيا تعرف باسم كراد Krar
- (۲) يمكن نطبيق هذا الوصف على الرسم الذى قدمناه للقيمارة الأتيوبية ، اللوحة BB ، الشكلان ۱۲ ، ۱۳ ۰
 - (٣) لا يوجد في قياريا هذه سوى خمسه أوبار ، ولعلها ننتسب الى نوع كان أصله _ ولا بد _ سابقا على القيبارة الني يصفها هوميروس في النشيد الذي أشرنا اليه ، وذلل عبد طبقا لنظام الإضافات الني نمت الى القيبارة الأولية ، تلك الني لم يكل لها في الأصل سوى وبر واحد ، وقد أطلق اسم مونوكورد (أي القينارة وحيدة الوبر) على القيبارة ننائية الونر (ديكورد) الني ابتكرها العرب والني تسبق _ بالضرورة _ الفيبارة ألابية الأوتار أو القينارة القديمة التي ابتكرها عطارد المصرى ، والتي حدتنا عنها أورفيوس في أناشيده ، وديودور في تاريخه الطبيعي ، ولا بد أن تكون هذه الفيثارة الأخيرة ، سابقة على القينارة رباعية الأوتار التي يعد أورفيوس مبتكرا لها ، وفي النهاية تكون القيبارة الأفريقيه ، أو الكيصار ، الني نحن الآن بصدد وفي النهاية تكون القيبارة الأفريقيه ، أو الكيصار ، الني نحن الآن بصدد الحديث عنها سابقة _ بحكم طبيعة الأمور ، على القيبارة ذات الأوتار ، كما لا بد أن تكون ، بالتالى ، ذات أصل سابق على القيبارة ذات الأوتار السبعة ، الني يتحدث عنها هوميروس ،
 - (٤) تعبير من الشباعر نفسه ٠
 - (٥) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١٢ ·
 - (٦) أنظر الشبكل رقم ١٣٠
 - (V) شرحه ۰
 - (٨) توجد كذلك ، كما قيل لنا ، أكيصارات مزودة بسبعة أوتار ، وبستة ، وهناك بالمبل ما هو مزود بأقل من خمسة ، وان كنا لم نن هذه الأنواع المتفرقة •
 - (٩) يستخدم هذا السير كذلك في تمرير الذراع الى الطرف الآخر ، وفي تعليق القينارة الى الكتف الأيسر حين يراد حملها ، وهو ما وصفه تيبول Tibulle
 - « كان عمل الفن المتميز الذي يبرق بالقيثارة والذهب ، قيثارة صداحة تتدلى من الجزء الأيسر ، وفي البداية حينما كان يأتي ليعزف بريشته العاجية على هذه (القيثارة) أنتج أغاني بهيجة بصوت منغم • ولكن بعد ذلك وجدت

الأصابع (الأنامل) الناطقة مع الصوت فانتجت هٰذه الكلمات الحلوة بنغمة حزينة » •

₁ تيبوللوس ، كتاب ٣ ، فصيدة ٤

(۱۰) « كان يمسكها بيده اليسرى ، ثم يعزف النغمة بالريسة » و هوميروس ، شبيد الى عطارد ، الأبياب ٤١٨ ، ٤١٩]

(۱۱) أسرنا الى هذه الاغنيات التي تغنى بمصاحبه الهيبارة في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيفي في مصر ، ص ۷۳۸ ، ۷۳۹ [أنظر المجلد النامن من الترجمة العربية] *

(۱۲) « أولئك اللين يقومون بلكر (مسآثر) القدامي من الرجال والنسماء ، يغنون نشيدا تبتهج به أمم من البشر • لقد عرفوا كيف يقلدون الأصوات التي تصدر عن الناس ، وكما قد يقال فان كل شخص يتحدث الى نفسه ، لذلك فان الأنسودة المنظومة تكون موافقة لهم ومناسبة » •

موميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأببات ١٥٩ وما بعدها واننى لأرجو من فرأوا بحنا حول النمائل القائم بين الموسيفي والعنون اللي نتخذ من المحاكاة اللغوية أو الصوبية موضوعا لها ، أن يولوا انتباههم لهذين البيتين اللذين يقول فيهما الشاعر :

« ليت لى قيثارة وعودا وقوسا معقوفة ، حتى يمكننى التنبؤ بنصيحة جوبيتر للبشر ! »

[هوميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأبيات ١٣١ وما بعدها] وقد طور هورانيوس هذه الأفكار في الأبيات التالية :

« لقد جعل اورفيوس ، لسان حال الآلهة المقدس ، قاطنى الريف والغابات يفرقون من المذابح والحياة المخيفة ، فقد روى فى هذا الصدد أنه قد جعل النمور الضارية والأسود المفترسة (مخلوقات) وديعة رقيقة ، وروى كذلك أن أهفيون مؤسس قلعة طيبة قد حرك الصخور بقيثارته ووجهها باغراء توسله حيث شاء ، لقد وجدت هذه الحكمة الماهرة فى غابر الزمان ، ألا وهى : فصل العام عن الخاص ، والمقدس عن المدنس ، والابتعاد عن المضاجعة التى فصل العام عن الخاص ، والمقدس عن المدنس ، والابتعاد عن المضاجعة التى على الألواح ، وهكذا سعت الشهرة وخف المجد الخاشيد الشعراء المقدسين ، اذ نجد بعد هؤلاء هوميروس الشهير اللامع وتورتايوس الذى ألهب بأشعاره مشاءر الرجال المحروب ، وروى كذلك أن ردود النبوءات القديمة كانت منظومة شعرا ، وهى التى جعلت طريق الحياة واضحا بينا ، وأن الثناء على منظومة شعرا ، وهى التى جعلت طريق الحياة واضحا بينا ، وأن الثناء على الملوك كان يطلب على أنغام الشمور ، وكذا المسابقات الرياضية وجلائل الأعمال ، وذلك حتى لا يتطرق الخجل بحال من الأحوال الى قيثارتك الماهرة أيتها الربة ،وأنت أيها الآله المنشد أبوللون » ،

[هوراس ، فن الشعر ، البيت ٣٩٠ وما بعده]

(۱۳) « ۱۰ لكن العزف على القيثارة أمر يبعث على البهجة ، فقد كان ابن مايا (ميركوريوس) يقف على يسار فويبوس ابوللون ، كما لو كان موضع ثقته ، لكنه ما لبث و بسرعة ، أن عزف على القيثارة بحده ، وأخد ينبادل معه الغناء ، وكان يقتفى أثره فى الشدو بصوته العذب : يوحد بين الآلهة الخالدين والارض القاتمة المعتمة ، ساردا الحقائق والأعمال كما كانت مند البدء ، هكذا بعد أن حصل كل منهم على نصيبه طفق يمجد بأنشودته الربة منيموسينى كربة تأتى فى طليعة الربات » ،

ا هوميروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤٢٢ وما بعدها ٢

وليس من الضرورى أن نفسر للعاماء معنى هذه المرموزة ، فهم لا يجهلون أن العقل والعبقرية والحكمه والحذر والذاكرة وكل الملكات العهلية كان لها عند الأقدمين أسماؤها الرمزيه ، وكذلك كان الحال بخصوص العناصر • وبايجاز بخصوص كل ما يتصل بالعالم الروحى والعالم الفيزيفى ، ومن هنا جاءت هذه اللغة الرمزية أو المجازية ، الزاهده ، والتى لم تكن مفهومة الا من الملقنين (أى المكشوف عنهم أو المطلعين على خفايا الأسرار) والني كانت تستخدم لتلفينهم أنسياء ننجاوز فهم ومعارف العامة ، والتى كان يحرص على اخفائها .

وفى نفس معانى الأبيات السابقة يفول أوفيديوس فى مسخ الكائنات. الكماب الحامس ، البيت ٣٣٨ وما بعده :

« وتختبر كاليوبي بأناملها الأوتار التي تصدر صوتا كالأنين ثم تبدأ في عزف أناشيدها على هذه الأوتار » •

ولأن المينارة كانت تدخر لمصاحبة الغناء أو الأناسيد المخصصة للنعليم. بشمكل أساسى ، فقد كان يقال على سبيل المتال عن رجل لا يستطيع أن ينعلم أى شيء: « انه حمار يستمع الى القيثارة » على نحو ما نقول نحن عن رجل رعديد: « انه خنزير أفزعه صوت النفير » ، ومن هنا من كوميديا الرعديد من تاليف ميناندر:

« حمار يسمع قيثارة ، وخنزير يسمع طبلة » •

(١٤) تنبت أبيات هوميروس ، التي ذكرناها منذ قليل ، أن ما نقوله هنا ، ليس مبالغا فيه قط ٠

(١٥) « كان هذا الدغل قد جذب اليه الشعراء ، اذ كان هقرا لجمع من وحوش الفلاة ، وفي وسطهم سرب من الطيور ، وعندما اختبرت الأوتار بأناملها وأحست بالنغمات المتنوعة ، وجدت أنها تصدر أنغاما متباينة حينا ومتوافقة حينا آخر ، وبعدئد قطعت هذه النغمات بأنشودتها • ان الموسية (ربة الفن) منحدرة من صلب جوبيتر ، وكل الموجودات تذعن لملك كبير الألهة » •

أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب العاشر ، الأبيات ١٤٣ وما بعدها

Samuel Hassenreffer, Monocordon Symbolico-biomanticum, ulmae, 164, Kircher, Musurgia Universalis ... Romae, 1650.

- Al. Georg. Alex, Berr, Schediasma Physicum de viribus mirandis toni Consoni in movendis affectibus, Wittenbergae, 1672.
- D. Georg. Frank de Frankenau, Dissertation de Musica, Lipsiae, 1722.
- D. Witch Ablrecht, Tractatus Physicus de effectibus musices in corpore humano, Lipsiae, 1734.

Col de Villars, Quoestio medica, An melancholicis musica! 1737. Jos. L. Roger,

الطبيب بجامعة مونبلييه : دراسة حول تأثير الموسيقى على جسم الانسان ، ۱۸۰۳ P.A. de Lagrange

دراسة عن الموسيفي منظورا اليها في علاقاتها بالطب ، باريس ١٨٠٤ عن مطبعة Didot Jeune

المبحث الثاني شكل وخامة وهيئة وأبعاد الكيصاد

يتكون الجسم الرنان A للكيصار من طاس مصنوع مى خشب القيقب. بشكل ردى، ، ويسمى النوبيون هذا الجزء من الآلة فى لغتهم جوسا(١) . ويبلغ طول قطرها من ناحية الفتحة الني سد فوقها الجلد الذي يشكل الوجه أو مشدة النناغم نحو ٢٥٨ مم ، أما قطر الجزء السفلي(٢) فيبلغ ١٣١ مم ، ويوجد وسط هذا الجزء تفب سيى، الاستدارة يحترق كل سمك الخشب ويبلغ عمقه ٢٣ مم ، ويصل اتساع هذا البقب من الخارج الى ٢٠ مم ، أما من الداخل فلا يزيد عن سبعة ملليمترات .

وتصنع المشعدة أو الوجه من قطعة من جلد خروف سويت على شكل دائرة (٣) يتناسب شكلها وانساعها مع فتحه الطاس ، وتخترق هذا الجلد ثلاتة ثقوب لعلها نستخدم كمسامع أو شمسات ، وتقع هذه التقوب البلاته على خط واحد ، أحدهم في منتصف المشدة ، والباني الى اليمين وأما النالت فيقع الى اليسار ، والنقب الأوسط ينحو نحو الاستدارة ، ويبلغ قطره أربعة عشر ملليمترا ، ويكاد يكون للنقب الأيمن – اذا ما نظرنا الى الآلة من الأمام أى من ناحية المشدة – شكل الرمح ويبلغ طول أكبر قطريه ١٤ مم ويبلغ قطر العرض ٣٢ مم ، ويبعد هذا الثقب عن زميله ثقب الوسط بمسافة تبلغ ٥٠ مم ، أما الثقب الأيسر فبيضي الشكل ، وأكبر في حجمه قليلا من ثقب الوسط الذي يبعد عنه بمسافة ٦٦ مم ، ويبلغ أكبر أقطاره سبعة عشر ملليمترا ، ويبلغ أصغرها خمسة عشر ،

ويرجم أن يكون الجلد قد سد فوق الكيصار وهو بعد طازج (أى: ولما يجف بعد) او أنهم قد حرصوا على عمره في الماء قبل سمده وذلك أولا: لانه ينكمش (ينكشكش) عند النعبين الآخرين اللذين اصطنعا فوق الوجه لسمكيل مدخل للرافعمين اللتين نمران من طرف لآخر من طرفيه واللذين يمتد جزء منهما الى اسفل الجسم الرنان ، وثانيا : لأن الرافعتين عندد امتدادهما الى أسلفل جلد المسدة فد أحدينا فيله أترا بدءا من النقب الذي أدخلما منه حسى أسفل الجسم الريان ٬ ۵ حيت يوجد طرفاهما ، حيث أدى ضخطهما دوق هدا الجلد الى جعله يبجاوز حواف الطاس عند موضعين ، وثانثًا: لأن الجلد الذي يحمل على سمك الرافعتين اللتين نمران من أسفل ، اذ نراه فوف كل الحط الدي بجناره هاتان الرافعيان ، أكس ارتفاعا عنه في بفية سطحه ، واد قد جف وهو على هده الحال ، فقد بات ملينًا بالخطوط (كشكشمة) • على بحو ما بدلا من أن يظل مستويا ، أي أنه يرتفع بشكل تدريجي بدءًا من الحافة حسى التمدد أو الانتفاخ الذي يحدته سمك الرافعه ، ولانه ينخفض قايلاً ، بدءا من هذه الرافعة حتى الوسط ، يم من هذا الوسيط حتى التمدد أو الانتفاخ الذي يتسبب في حدونه سمك الرافعة الأخرى ، ليرتفع من جديد ، نم يعود ليهبط بدءا من هذه الرافعة حي الطرف الآخر ، ورابعا : لأن ضغط حين يجعل هذا الجلد ينتوخ من أعلى عليلا فانه لا يعود يغطى ، بشكل دقيق ، حافة الطاس ، بل اله يصمح عاريا بشكل تام بالقرب من الرافعة الواقعة الى اليسمار ، أما عروق المور المستخدمة في ضم الجلد والتي توجد ، فضلا عن ذلك ، الى خارج ، والى أسفل هذه الحافة ، فتوجد بارزة فوق المقدمة ، عند هذا الموضع •

وفضلا عن النقوب التي أشرنا اليها والتي تخترق المشدة أو الجلد ، توجد ثقوب أخرى فوق حواف سطحها ، بين مسافة وأخرى • وتخصص هذه

النقوب لتمرير أعصاب الدور المستخدمة في ربط الجلد وضمه (أ) وفي البداية يمر عصب النور من خلال واحد من هذه التفوب ، ويمضى ليربط في عقدة منحركة معقودة في رباط يحيط بمؤخرة الطاس ، ومن هناك يصعد من جديد ثم يعود ليمر من خلال النقب الأول ، ثم يمضى ليلحق بالنقب التالى الذي يمر من خلاله ، من طرف لآخر ، لينزل ويربط مرة أخرى بواسطة عقدة متحركة معفودة في الرباط ، وهكذا دواليك حتى يتم التفافها أو دورانها حول الجلد ، وحيت أن مؤخرة الطاس أئد ضيقا عن بقيته ، وأن الرباط المحيط بها ، حين لا يقدر على الصعود من جديد ، يشكل مقاومة للتكات ، بحيث تقوم هذه التكات ، اذا ما أردنا أن نضيق منها ، بضم الجلد بدرجة أكبر ، وكذلك بشده على نحو أكبر متانة ،

أما الواقعتان B و C ، فعصوان مستديران من خسب القيقب ، ويصل طول قطر سمك الواحدة منهما نحو T مم ، ويبلغ الطول الاجمالى للرافعة اليمنى T0 م بدءا من نهاية الطرف الذي ينتهى بدخوله في الجسم الرنان ، على شكل Ω حتى الطرف المقابل المغروس في النير T0 وأما الطول الاجمالي للرافعة اليسرى ، بدءا من الطرف الذي ينتهى على شكل D1 بعد دخوله الجسم الرنان ، وحتى الطرف المقابل المغروس في النبر T1 والذي يتجاوز الجزء العلوى منها بد T2 مم ، نحو T3 مم ، ويبلغ طول الجزء من الرافعة اليمنى الداخل الى الجسم الرنان والذي يكسو جلد الوجه ، المناف من حين يبلغ طول الجزء من الرافعة اليسرى ، الداخل فني الجسم الرنان كذلك ، والذي يكسوه بالمثل جلد المشدة ، T4 مم ،

ويصنع النير أن كما هو حال الرافعتين ، من قطعة من خشب القيقب ، لكن استدارته غبر مكتملة ، كما أنه مسطح بعض الشيء فوق وتحت الطرف الأيسر ، ولعل هذا هو السبب في أنه قد تشقق عندما أريد احداث

ثقب كان ينبغى أن يدخل فيه طرف الرافعة B في هذا الجانب ، وحتم ضرورة وجود رباط الخيط الذى قربت به قطعتا الجزء المسقوق وضيق عليهما · ويبلغ الطول الكلي لهذه العصا أو النير لل نحو ٣٤ مم ، وحيت لا يستوى سمكه في كل امنداده فقد يحق لنا أن نفدر القطر الأوسط من سحمكه بخمسة عشر ملليمترا ، كما نقصدر أكبر سمك له بنمانية عشر ملليمترا ، وأصغره باتني عشر ·

وهناك خمس حلقات صغيرة O مربوطة الى شرائط صغيرة من تيل مخيط مجذوبة بشكل مشدود للغاية حول النير ت ، وتشغل التلث التانى من طول النير ، حيث تتوزع على مسافات تكاد تكون متساوية ، وتستخدم هذه الحلقات فى التدحرج فوق الأوتار التى كان يحتمل لها أن ننزلق لو أنها حملت فوق الخسب ، وذلك حنى نمكن الأوتار من أن تظل مشدودة بشكل أكبر ، وأن تكون أقل عرضة للارتخاء ، فهني تتشابك عندما تلف عن طريق الحلقة المتحركه ، ولكى تركب الأوتار على هذا النحو ينبت النير فى الموضع الذي نوجد به الحلقات ، وطبقا لما أن كان يراد تركيب هذا الوتر أو ذاك ، انتكىء بالاصبع فوق الحلقة الني يثتف حولها هذا الوتر ، ومع الدوران بهذه الحلقة ، يلتف الوتر عليها فى ذات الوقت ، وبهذه الطريقة يتم شده ، ويزيد اشتداده كلما زدنا من مرات دورانه حول الحلقة .

ولأن هذه الطريقة في تركيب وشد أوتار القيئارة لم تكن معروفة فلم يكن هناك حتى اليوم من يستطيع أن يفسر بطريقة ملائمة حركة الموصات (ربات الفنون) اللائي رسمن ، في بعض الأشكال(°) ممسكات بالقيثارة باليد اليمنى من احدى رافعتيها ، وقابضات باليد الأخرى على النبر ، كما قلنا ، بقصد تركيب الأوتار ، وقد زعم بعض ، تفسيرا لهذا الوضع الذي اتخذته ربات الفنون ، أن هؤلاء الموصات كن يمسكن قيثارتهن بيد ويسندنها

باليد الأخرى ، ولكن ماذا تراه كان القصد من وراء فعل كهذا ؟ قايست القينارة بالآلة البقيلة الوزن لحد يحماج معه من يمسك بها لاستخدام قوة يديه الاثنتين ، وبالتالي فستكون هذه الفكرة من جانب الفنان الاغريقي ، فكرة خرقاء لا نجد لها قط منيلا في التكوينات الاغريقية المنتمية الى زمان ضارب في القدم ، وتكفي هذه الأفكار وحدها كي تجعلنا على يقين بأن منل هذا التفسير خاص ، وأن من قالوا به لم يعرفوا الدافع الحقيقي من وراء هذا الوضع . ولكنا ، اذا ما تأملنا الحيوية التي تجذب بها هؤلاء الموصات النير الذي يقبضن عليه ، والانتباه الذي يولونه لهذه اليد ، وعندما نتأمل ، فوق ذلك كيف أن الأوتار مربوطة حول هذا النير ، فلا بد أن نستخلص أن لحركتهن غاية أخرى ، ليسب بحال ، دعم أو مساندة القينارة ، ومن اليسير أن نتخيل أن هؤلاء الموصات كن يركبن الوتر ويضبطن ايقاعه • اما وقد عرفنا الآن ، أنه على هذا النحو تركب أوتار هذه الآلة فيبدو لنا أن حركة ربات الفنون هذه قد تم تفسيرها بطريقة تنضح خطأ وسوء فهم لأشكال الموصات التي تحدثنا عنها • ولعل هذه الأشكال قد كانت ، بالنسبة للافدمين ، رموزا فلسفية كانت تذكر بالملاحظات والتجارب الكثيرة التي سبقت اكتشاف المبدأ الهارموني الذي ينهض عليه الائتلاف النغمي للقيتارة ، هذا المبدأ الذي غدا أساساً لفن الموسيقي ، ذلك أن الموصات لسن شيئا آخر سنوى صورة مجازية للملاحظة والتأمل والتجريب التي سبقت اكتشاف الفنون ، ولهذا فقد أطلق على أم الموصات اسم منيموزين Mnémosyne أى تلك التي تحفظ أو نحتفظ بالذاكرة وتورثها (من جيل لآخر) ، كما أطلق على أقدم ثلاث موسمات اسماء : منيميه Mnêmê بمعنى اللاكرة ، وأيدى Aoedê بمعنى الغناء ، و میلیتیه Meletê و تعنی هذه التامل ۰

هــبوامش:

- (۱) أنظر البلوحة BB ، الشبكلين ۱۲ ، ۱۳ ·
 - (٢) أنظر الشكل ١٣٠٠
 - (٣) أنظر الشكل ١٢٠
 - (٤) اللوحة نفسها ، الشبكل ١٣٠٠
- (٥) أنظر في روائع أعمال العصور القديمة التي قام برسمها برنار بيكار Bernard Picard والتي تشرها :

M. Poncelin de la Roche — Tilkac, 2 vol. infolio, Paris, 1764, Tome 1er, page 39.

رسما لتمثال اغريقى بالغ القدم ، يمتل واحدة من ربات الفنون ، ممسكة بقيثارتها ، وفي المجلد الناني من المؤلف نفسه ، ربة أخرى تمسك كذلك يقيثارتها .

المبعث الثالث

الائتلاف النغمى الفريد للكيصار ، المبدأ الهادمونى الذي يقوم عليه هذا الائتلاف ، مساحات النغمات ومعيارها ، خاصيات الفواصل التي تشكلها هذه النغمات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة

قد يخيل للمرء ، للوهلة الأولى ، أن الائتلاف النغمى أو سلم نغمات الكيصار هو ضرب من ضروب النزوة أو المصادفة ، فليست هناك أوهى علاقة بين هذا الائتلاف وبين نظيره في آلاتنا الموسيقية الأوروبية ، بل انه حتى _ يختلف عن متيله في آلات الموسيقي التي يستخدمها الشرقيون ، كما يبدو _ في الوقت نفسه _ بعيدا ، كلية ، عن النظام الهارموني في الموسيقي القديمة ، وأخيرا فانه يهصح عن نفسه داخل نظام فريد ، قد يغرى بأن ننظر اليه باعتباره ضربا من الفوضي والخروج عن كل نظام _ وهذا بالضبط ما حدث لنا ،

فغى المرة الأولى التى واتتنا فيها الفرصة لتفحص هذه الآلة ، وداعبنا فيها أوتارها ، وجدناها مدوزنة على النحو التالى :

ولذلك فقد اعنقدنا أنه يستحيل أن يكون هذا هو سلمها النغمى وأن رجلنا الأثيوبي ، قد اكتفى بحسن نية ، ودون أن يلقى للأمر أهمية كبرة، بأن شد الأوتار حتى بلغت قدرا من المرونة يكفيها كى تقاوم حركة العزف ، ولكى تتردد وترنن بشكل متميز واضح ، دون أن يشغل باله ، لأكتر

مما ينبغي ، بأن يرتب النغمات فيما بينها ، ومع ذلك ، فلكي ننيقن من الأمر ، فقد استخدمنا الطريقة نفسها التي انبعناها مع خادم قنصل البندقية في الاسكندرية ففككنا كل الأوتار ، على غير ارادة أو رضي من رجلنا النوبي ، وطلبنا اليه أن يعيد تركيبها • والم نكن قد عرفناه بغايتنا ، ولم يستطع هو أن يحدسها ، لذلك فقد كان طبيعيا أن يصدمه سلوكنا ، كنا قد دعوناه ليعزف على آلته أمامنا ، وحين تهيأ للبدء ، بعد أن أبدى الكنير والكنير من الاعتراضات والتمنع ، اما بفعل الخجل ، واما لفرط احساس بالكرامة ، ومع ذلك ، فغي اللحظة التي قر فيها قراره على العزف فككنا السلم النغمي لآلته ؛ ثم طلبنا اليه ان يعيد دوزنتها ، فبدا له الأمر في مجمله عزيزا على التصديق بعيدا عن العقل ، حتى ظن أنا نسخر منه ، وحلت اللحظة التي وجدناه فيها يضع آلته فوق كتفه متهيئا للانصراف ، ومع ذلك فقد توصلنا الى تهدئة غضبه بأن منحناه بعضا من قطع المديني ، وبدا عليه الرضا عندما قلنا له ان ذلك لتعويضه عن بعض التعب الذي سببناه له ، ولعله لم يكن ليغضب لو أننا قمنا بفك أوتار قيثارته مرة أخرى ، ثم دفعنا له الثمن نفسه ، وباختصار ، فلقد أعاد دوزنة آلته على الشكل الذي كانت عليه في البداية ، فركب الأوتار في نفس المقام الذي وجدناها مدوزنة عليه ، وأيقنا أنها ليست النزوة ولا الصدفة هما اللتان أدتا الى ترتيب الأوتار على النحو الذي انتهينا من بيانه ، وانما الأمر ، هنا ، عكس ذلك ، أمر ائتلاف نغمي موروث ، ومحدد بعناية ودقة .

ولقد ظللنا لسنوات عدة ، دون أن يجول بخاطرنا أنا عاثرون على المبدأ الهارمونى الذى تأسس هذا السلم النغمى على أساسه ، بل لقد كنا أبعد من أن نفطن الى أن ترتببا للنغمات ، بمنل هذه الغرابة والشذوذ يمكنه أن يتأسس على مبدأ ما ، وأن نرتاب بشكل خاص ، في أنه قائم على المبدآ

الذي يشكل قاعدة لنظام الهارمونية للموسيقي الفديمة ، بل كذلك ، لموسيقانا نفسها ، ومع ذلك فقد كنا مرغمين للعودة الى هذا السلم النغمى الذي كانت غرابته الفائقة تسمنير اهتمامنا دون انقطاع ، وكما لو كان الأمر قد تم على الرغم منا ، فقد واتتنا رغبة عابرة ذات يوم لم نقصل اليها ، لأن نحاول ما ان كان بمقدورنا أن نكشف عن النظام الهارموني للنغمات التي يتألف على أساسها سلم أنغام هذه الآلة ، قائلين لأنفسنا : ما دام هذا التي يتألف على أساسها سلم أنغام هذه الآلة ، قائلين لأنفسنا : ما دام هذا السلم النغمي قد تحدد على هذا النحو ، وما دام و و ثمرة لتفكير طويل ، فلا بد أن يكون ترتيب نغماته بالضرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادراعنه ، فلا بد أن يكون ترتيب نغماته بالضرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادراعنه ، كان الأقدمون يستخدمونه ، والذي نستخدمه نحن أيضا ، ولكن بشكل عكسي ، فقد قمنا بتطبيق هذا المنهج على نغمات هذه الآلة ، فرتبنا من بين تلك التي تشكل فيما بينها رباعية تامة ، فحققت هذه المحاولة الأولى كل تمالنا ، وأعطتنا التقدم الهارموني التالى ، وهو الذي قد جاء بالغ الانتظام ، ومطابقا بدقة لمبادى الموسيقين ، القديمة والحديثة على حد سواء .



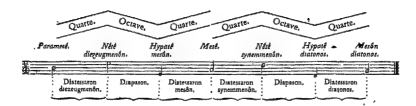
وأشرنا بالأسدود الى نغمة سول التى ليس لها هنا قط رباعيتها المقابلة حيب بجيء النغمة الخامسة ، في هذا الائتلاف ٠

ومع ذلك ، فمع افتراض أن هذا السلم ناتج عن النظام المتبع فى الموسيقى القديمة [أى اذا لم يكن هناك ما يشير الى امكانية انبثاق هذا النظام عن الموسيقى الحديثة م فكيف اذن أمكن الأقدمين ـ كما قلنا لأنفسنا ، آن

يدخلوا الحماسيات اليه ، وهم الذين لم يكونوا ينظرون الى ائتلافات نغمية على حده الشاكلة الا باعتبارها تناغمات غير مباشرة ، أو مقلوبة ، والذين لم يتقبلوها لا في التركيب الهارموني لنظامهم الموسيقي ، ولا في الائتلاف النغمى لأية واحدة من آلاتهم الموسيقية ! لكن المنال السابق ، الذي كان يمثل أمامنا حين دارت برأسنا هذه الفكرة سرعان ما أخذ بيدنا نحو الوصول الى حل لهذه المشكلة ، بل لقد كان هذا الحل مشتملا ضبمنا داخل، سياق السؤال تفسه ، فحيث أن الخماسية هي مقلوب للرباعية ، فان الأمر لن يتطلب سوى أن نعود فيها على بدء (أي أن نفلبها) أي أن نستبدل بالنغمة الحادة ثمانيتها الغليظة كيما نستعيد هذه الرباعية ، وفي هذا نجد المنهج المألوف الذي كان الأقدمون يستخدمونه في توليف آلاتهم الوترية وحو المنهج الذي لا يزال يتبعه العرب حتى اليوم ، والذي نتبعه نحن ، في اتجاه معاكس ، والذي يعنى أن ننزل عن نمانية النغمة المدوزنة أو أن نصعد اليها ، مع وضع هذه النمانية في التلاف مع النغمه السابقة عليها ، وبهذه الطريقة تشكل النغمة التي يكون عليها أن تردد الخماسية مع النغمة الحادة ، الرباعية مع الثمانية الغليظة التي لهذه النغمة الحادة نفسها ، وبذلك يؤدى هذا القلب (أو العكس) بهما الى تفادى ارنان الخماسية ٠

ولا يسلك العرب سلوكا مخالفا عند دوزنتهم لآلاتهم الموسيقية ، ويرجح أن يكون الأثيوبيون قد توصلوا الى تحديد نغمات سلم الكيصار على هذا النحو ذاته ، فلا بد أنه قد كان لديهم ، بلا جدال ، هم أيضا ، آلة موسيقية الخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون الحاص بهم والذى حددوا عن طريقه ، وبدقة ، العلاقات الهارمونية لنغمات ائتلاف هذه الفيثارة ، أما وقد تحددت هذه النغمات ، فاليكم كيف كان حتما عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع

تفادى ارنان الخماسية •



وثرى من هذه الطريقة التي اتبعت في توليف دوزنة الكيصار ، طبقا لنهج الاغريق ، والذي هو نفسه منهج العرب ، أنه لا توجد هنا قط فاصلة . خماسية ، وأله لا توجد سوى رباعيات وثمانيات .

وتقابل كل واحدة من هذه الرباعيات واحدة من رباعيات المنهج الكامل عند الاغريق ، فالرباعية الأولى تقابل الرباعية الاغريقية المسماة دييزوجمينون diezeugmenôn ، الواقعة بين الباداميسية Paramesê وبين الما نيته دييزوجمينون nêtê diezeugmenôn ، أما الرباعية التانية فهى نفسها رباعية الثلاثية ميسون Mesôn ، الواقعة بين الما هيباته ميسون Mesôn والمالثة هي رباعية الرباعية سينمينون Mesôn ، وأما الرابعة فهي رباعية الرباعية دياتونوس Diatonos ، وأما الرابعة فهي رباعية الرباعية الثانية ، الرباعية الرباعية الثانية ، الرباعية الأولى .

وهكذا تعطينا هذه الرباعيات ، اذا عبرنا عنها باشاراتنا الموسيقية ، حجموعات النغمات الآتية :



وهو ما يؤدى الى نشاة أربعة مقامات منباينة ، ويتولد عن المقامين الأولين الخافضتان الأوليان ، فاذا ما واصلنا هذه المسيرة مع اضافة الرباعية التى فوق نغمه السسول sol وهى السأوت ut فسوف تعطى الرباعية الجديدة الخافضة الثالمة ، وتتكون لدينا المجموعات الحمس الآتية ، التى تتألف كل منها من أربع نغمات ، وهى التى انتظمت طبقا لنظام الهارمونية عند الاغريق :



ومع مواصلة الأمر على هذا النحو ، دوما ، فان كل سلسلة رباعية جديدة ، أى كل سلسلة تتكون من أربع نغمات تعطى خافضة جديدة زائدة ، هي التي تبدو داخل النظام الذي حددته مبادى النظام الموسيقى عند كافة الشعوب ، وهكذا يتضح أنه ليست هي الصدفة ولا هي النزوة ، اللتين حددنا اختيار النغمات داخل السلم النغمي للكيصار ، ما دامت هذه النغمات قد انبتقت مباشرة عن المبدأ الأسساسي للهارمونية القديمة والجديدة على حدسواء .

أما أن نفسر ، على وجه الدقة ، لماذا جاءت النفسات داخل التسلاف الكيصار معدة أو مرتبة على هذا النحو الذى وجدناها عليه فى هذه الآلة ، فهذا أمر ببدو عسيرا علينا بالقدرالكافى، وان كنا نحدس أن الأمر لا يخلو من سبب يبتغى فائدة ما ، جعلت هؤلاء (الأحباش) يقلبون ، أو بالأحرى يهدمون ، النظام الهارمونى للنغمات ، ولسنا نرى سببا لذلك سوى الرغبة فى زيادة تيسير مصاحبة (القيارة) للغناء ، وذلك بترتيب هذه النغمات بطريقة أكثر تماثلا للميلودى .

وسنوف للاحظ في الوقت لفسه:

أولا: أن مساحة النفعات في هذا النوع من القينارات شبيهة نمام الشبه بنظيرتها في آلة الرباب العربية ، وهي كما سبق لنا أن برهنا ، آلة يقتصر دورها على مصاحبة الانشاد والرواية الشعرية •

ثانيا : أن نغمات الكيصار لا نختلف عن نغمات آلة الرباب العربية الا في أنهن أكثر حدة ، وأنهن يقابلن أو يوافقن النغمة السنة باتجاه الحاد من ثمانية الوسط من صوت انتينور ، وهو الصوت الأكتر طبيعية عند بني الانسان كما أنه أكتر الأصوات شيوعا • كذلك فانا نسترعى الانتباء الى أن الفاصلات الرئيسية التي تشكلها هذه النغمات ، فيما بينها ، هي تلك التي حددها الأقدمون في الانشساد الخطابي عن طريق قواعد العروض(١) Prosodla أي ان هذه الفاصلات هي فاصلات الرباعية والخماسية · وهنا ، في الواقع ، تكون الفاصلات التي يعبرها الصوت حين يفصح عن فكرة محددة المعاني بشبكل قاطع ، سواء برفع الصوت اذا ما كان المتحدث ينقل فكرته لشيخص آخر ، كما هو الحال عندما يستشير أو يسأل أو عندما يستدعى أو ينادى ، أو بخفضه اذا ما كان المتحدث يقطع برأى حاسم أو يصدر حكما باتا في شأن أمر من الأمور ، ولهذا السبب كذلك فان الوقع النهائي لكل جملة يتم دوما مع خفض الصنوت عن الحماسية ، ويبدو أن ائتلاف هذه الآلة قد وضع لهداية واطالة (الصوت) فيما كان القدماء يطلقون عليه : ميلودي الخطابة ، ولهداية (صوت) الشعراء عند انشادهم لأشعارهم ، أكتر مما وضع لمصاحبة غناء موسيقى ، وعلى هذا النحو كانت فائدة القيثارات القديمة ، وعلى هذا النحو أيضا كانت الفائدة المرجوة من القيتارة الى كان يستخدمها تلاميذ أورفيوس وديموكوس وترباندر ، عند انشادهم الأشعارهم ، ولا ينبغى ان يداخلنا في ذلك ريب •

أما عن كيفية العزف على الكيصار ، فإن العازف يضعها فوق فخذه

اليمنى قريبا من البطن ، اذا ما كان جالسا ، أو يكتفى بأن يسندها آتى بطنه اذا كان واقفا ، ثم يمرر ذراعه الأيسر بين السير ـ وهو معلق من طرفيه الى الرافعتين ـ والأوتار ، بحيث, يتكىء المرفق فوق مؤخرة الطاس ، ويضمها بقوة أكبر الى بطنه بقوة ذراعه ، ونلمس الأوتار واحدا بعد الآخر بواسطة اصابع اليد اليسرى ، وينم ارنانها جميعا ، الواحد بعد الآخر على التعافب طيلة كل الزمن* (النغمى) أو على الأقل أثناء مدة كل وزن · ولا يسبع نظام آخر في ترتيب هذه النغمات (عند العزف) سوى ما يمليه مزاج العازف(٢)، ويحك العازف كل الأوتار بيده اليمنى بشدة (٣) ، في وقت واحد ، بواسطة الريشة ، داخل الوزن ، مع تحديد أزمنة الايقاع الني نكون تابعة لأزمنة الوزن ، دون أن نكون مماثلة لها بشكل مطلق •

مسوامش:

(۱) لا تزال تراعى حتى اليوم ، قواعد العروض ، تلك التى قامت على أساس النبرة الطبيعية للصوت أثناء الحديث ، عند مطالعة دروس الصباح أو عند قراءة رسائل التقوى أو الأناجيل ، والتى ترتل بصوت عال أثناء القداس ، ومع ذلك ، فحيث لم يعد يتم ذلك ، اليوم ، الا بفعل التعود ، ودون معرفة للمبدأ الذى قامت عليه ، فانها تتعرض لتشويه تأثيرها، بذلك الأسلوب الحالى من المعنى ، والذى يتم به رفع الصوت أو خفضه ، وهو على كل حال سائر ، غير معروف ممن يمارسونه ، لما كان يطلق عليه اسم الانشاد الخطابى ، احتفظ به بشكل ردىء ،

⁽٢) لسنا نتحدث هنا الا عما يحدث ، وليس عما يمكن أو بنبغى له أن يحدث ، لأن هذه الآله التي تعود ، فيما يبدو لنا ، الى العصور بالغة القدم، لا يتم العزف عليها في النوبة الا على أساس من اعتياد روتيني ، اما القواعد التي كانت تحكم استخدامها عند الأقدمن فلم تعد معروفة ، في أي مكان ٠

⁽٣) ليس هناك ما يعبر عن تأثير هذا الحك أفضل من كلمة حرك التي يستخدمها العرب للاشارة الى هذه الحركة ، أو الكلمة محرك ، وهي الصفة التي يشيرون بها الى الشخص الذي يحك الأوتار على هذا النحو •

[🦟] الزمن ، جزء وزن اللحن.

الباب الثاني بَحَنُ لَالْاَلِارَ لِلْهِ الْمِلْلِيَةِ لِيُولِلِيْدِ لِلْفِيْدِيِّ لِلْفِيْدِيِّ لِلْفِيْدِيِّ لِلْفِيْدِيِّ



الفصل الأول محن المزيار (الماعمي) (الزي ليمن بالعربية زمر أورون (١) كما يقول الفرس



المبحث الأول

حول الخلط الذي يسببه عادة تباين الأسسماء التي يطلقها المؤلفون على الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد هذا الخلط بخصوص أسماء الآلات القديمة ، وحول الأسماء المتباينة التي أطلقت على آلة الزمر

لعل ما يحير أكثر من غيره ، ويخدع _ على نحو يكاد يكون دائما _ أولئك الذين لا يستطيعون أن يستقوا معلوماتهم الا عن طريق الكتب حين يريدون الفيام ببحوث حول الآلات الموسيقية ، هو تباين الأسماء التي يخلعها المؤلفون على الآلات نفسها ، ولسنا نلمس هذه الصعوبة عند قراءة المؤلفين اللاتين المحدثين وحدهم ، فهذه الصعوبة تعلن عن نفسها بالمتل عند المؤلفين اللاتين والاغريق ، بل لعلنا نجدها عند هؤلاء أكثر شيوعا فهوميروس ، وهو أدق الشعراء عندما يصف لم يكن بدوره بالغ الدقة في هذه النفطة ، اذ نراه يعطى القيتارة عندما يصف لم يكن بدوره بالغ الدقة في هذه النفطة ، اذ نراه يعطى وومنكس Dhorminx وأحيانا اسم باوبيتوس Cinyra وأحيانا أخرى اسم فورمنكس Phorminx وأحيانا ثالثة كيثيرا Cinyra ورابعة اسم خليس فورمنكس Chelys وخامسة اسم ليرا المه أولوس Aulos وأحيانا اسم سيرنكس

وفى الوقت نفسه ، ولا بد أن نكون فى ذلك على اتفاق ، فلو أن الباحث قد تحمل عناء أن يمحص بعناية كل هذه الأسماء المختلفة التى خلعها القدامى على الآلات نفسها ، وبحث فى اشتقاقاتها اللغوية ، أو فى المعنى الأصلى لها ، فأن كل شى ، سيتضح من تلقاء نفسه ، وسوف نرى أن الكلمات التى

آخذناها في البداية ، على أنها أسماء أعلام ، ليست في حقيقنها سوى صفات مستهدة اما من شكل الآلة ، واما من المادة التي صنعت منها أو من حجمها أو من امتدادها أو من أطوال أجزائها ، أو من طابع النغمة التي تصدر عنها ، أو من طريقة العزف عليها ، أو من الوظيفة التي تؤديها ، أو من البلد الذي نشأت أصلا فيه ، ذلك أننا نستطيع أن نقول بشكل عام أنه لا توجد في اللغات القديمة ، لا سيما الشرقية منها ، اسم علم لا ينظر اليه كلفظ أوحد في اللغة المكنوبة أو المنطوقة أو لا يمكن أن يكون له معنى في الخطاب ، وهذا أمر معروف جيدا من جانب المستشرقين المتمكنين .

لكن الأمر ليس كذلك بخصوص الأسماء الني تفلع على الآلات الموسيقية المستخدمة في أيامنا هذه ، عندما يكتب هؤلاء المؤلفون في واحدة من لفاتنا الحيه ، ذلك أن هذه الأسماء لم تعد تبدو لنا سوى أسماء اصطلاحية لا تعنى في حد ذاتها شيئا ، وليس لها من معنى في اللغة المنطوقة أو المكتوبة، من حيث أن مثل هذه اللغة ليست سوى تجمع لبقايا لغات عديدة لم تعد موجودة ، وحين تكونت هذه الأسماء الأعلام من هذه البقايا في الوقت الذي لم يعد فيه المعنى الأصلى للكلمات التي تكونت منها ، بعد ، معروفا ، فان هذه الأسماء ، نتيجة لذلك ، ليست بكافية لكي تعطى فكرة محددة عن الشيء الذي تشير اليه ، ولم نكن نعرفه ، نحن مسبقا ، وهو الأمر الذي يؤدي لأن لا يكون الشكل الهجائي لهذه الأسماء محددا بشكل صارم ، ولأن يلفظها كل واحد وأن يكتبها على نحو مخالف . وقد عنينا في كل مرة واتتنا فيها الفرصة كي نفعل ذلك بالعمل على ذكر الأسماء الأكثر شيوعا ، والتي تعرف بها آلة موسيقية بذاتها في الشرق ، حتى نناي عن الأخطاء التي تؤدي حتى نجنب آخرين عناء أن توقف جهودهم هذه الأمور ، كما حدث لنا نحن

أنفسنا ، عند دراستنا لفن الموسيقي ، سواء عند القدامي أو عند المحدثين •

وفى الحقيقة فان تشابه هذه الأسماء فيما بينها ، مع تفاوته . يدفع الأوربيين الذين يشتغلون بدراسة المؤلفات الشرقية الى الاقتناع بأن هذه الأسماء المختلفة تنتمى الى آلة واحدة بعينها ، ومسع ذلك فكيف يستطيع هؤلاء الباحثون أن يصنفوا هذه الآلة بدقة في حين لا يجدون في أية لغة ، أصلا للاسم الذي يطاق عليها ، وحين يضطرون الى التزود بهذا الأصل من الشروح الخاطئة التي يجدونها عنها في معاجم المفردات التي يضعما بعض الرسبان أو المبشرين لمنفعة مواطنيهم ، أو في بعض معاجم بعينها استعار

مصنفوها غالبية الكلمات المقنية ، ولا سيما الجزء الغالب للعدد الأكبر من الآلات الموسيقية من تلك المفردات التى وضعها هؤلاء الرهبان ، وهمنا أمر لا مراء فيه و ولابد أن نستشعر كم كان عسميرا ، حتى ليكاد أن يغدو مستحيلا ، أن رجال الدين هؤلاء ، الذين ليست لديهم أدنى فكرة واضعة عن فن الموسيقى ، والذين لا يكادون يعرفون ، فى غالبية الأحيمان ، أن يفرقوا بين الآلات الموسيقية فى بلادهم هم ، سوف يصيبون عملى الدوام عندما يترجمون الى لغمهم الأم أسماء آلات الموسيقى الشرقية ، ولهذا السبب فلا تحظى جهودهم فى هذا الصدد بالاحترام ، وبسبب الحميرة التى كانوا يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم أطلقوا فى بعض الأحيان ، عملى تقدم دلالات لا يمكن التوفيق بينها ، منال ذلك حين ترجموا اسم احمدى الآلات الشرقية باسم الدف Tambour والبوق Trompette والقيثارة والثك الذين لن يكون فى متناولهم سوى ما تقدمه مثل همذه المعاجم من عون ، فى البحوث التى يريدون القيام بها حول الآلات الشرقية ،

ولو أننا كنا لا نزال فى الأزمنة الأولى التى ابتكرت فيها آلات النفخ ، حين لم يكن الناى يختلف عن البوق بشكل واضح ، كما يقال لنا(٤) لكان من العسير علينا أن نقف هنا على منل هذه النفرقة ، لكن أولئك الذين يعرفون الآلات التى نتحدث عنها يدركون أن هناك فرقا ملموسا للغاية فيما بين الصفارة والناى ، وأن المزمار آلة موسيقية ذات بنية مختلفة ، وتنتسب الى نوع غر نوع الناى .

الهـــوامش:

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١ ·
 - (۲) والجمع مزامير •
- (٣) ومع ذلك فلدينا ما يحمل على الظن بأن العرب لم يخلطوا قط بين زورنا أو سورنا وبين الزهر ، فحيث أننا لم نسمعهم قط في مصر يطلقون اسم سورنا على أية آلة موسيقية ، فاننا لم نستطع بالتالى أن نفكر في الحصول على معلومات حول هالما الموضوع ، ولم نعلم الا من المسيو الربان Herbin ، في باريس ، أن سورنا ها والاسم الذي كان غالبية المؤلفين الشرقيين يشيرون به ، بشكل معتاد ، وفي غالبية الأحيان ، الى المزمار المصرى ، ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجاماها بالمكتبة الأحيية الماديدية المسيوة من جملة رسائل اخوان الصفا ، وهي مخطوطة اقتبس منها المسيو اربان نفسه فقرات مطولة ، وكثيرة بالقدر الكافي ، نقرأ نصا يضعف بعض الشيء من شهادة هذا المستشرق الضليع ، جاء فيه :
- « وأما فنون أصوات الآلات في المتخد للتصويت كالطبول والبوقات والديادب والدفوف والربابي والسرناي والمزامير والعيدان وما شاكلها » بمعنى : « أما بخصوص الخواص المختلفة للنغمات التى تنتجها الآلات الموسيقية مثل تلك التى تصدر عن الطبول وآلات النفير والديادب » (حكذا يشدار الى الآلات الموسدة التى سنقوم بوصفها تحت اسم دربكة) و « الدفوف » (وهي صنف من دفوف الباسك للذات الجدلجل ل و « الرباب والسورناى والمزامير والأعواد وغيرها ١٠٠ النح » ، وهكذا نرى نحن في هذا الحصر للآلات الموسيقية أن الزمر والسورناى (أو السرناى) ، اللذين ينبغى لهما أن يعنيا الشىء ذاته يشيران هنا الى نوعين مختلفين من الآلات الموسيقية •

ملاحظة: استرعى المسيو سلفستر دى ساسى أنظارنا الى أنكلمة اخوان الصفا لا تعنى الاخوة صفا على نحو ما ترجمها كثير من العلماء وانما اخروة الطهر أو النقاء أى الأصدقاء الذين يربط الاخلاص بينهم ، ونتعرف فى هذه التسمية على جماعة من الفلاسفة والعلماء والمؤلفين ، قدموا احدى وخمسين رسالة ، فى كافة العلوم ، مما شكل موسوعة أو داثرة معارف . كما نبهنا بالمثل الى أن كلمة زورنا ، والشكل الهجائى الصحيح لها هو سورناى ، انما هى كلمة فارسية ، تتألف ، طبقا للمعاجم الفارسية من سور بمعنى الولائم أو أفراح العرس ، و فاى بمعنى الناى أو الفسلاوت ،

وهكذا تعنى هذه الكلمة الفآرسية: ناى الولائم، أى الناى الذى يعزفون عليه عند اقامة الولائم والأفراح • (٤) أبوليوس Florid ، الكتاب الأول • ونترك نحن للعلماء

المدققين مهمة التوفيق بين ما يخبرنا به أبوليوس في هذا الموضع · وبين ما لاحظه هوراتيوس (هوراس) في مؤلفه : فن الشعر ، البيت ٢٠٢ ·

المبحث الثاني

حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسم الذي يطلق على كل واحد منها ، وحول آلة الزمر التي ينبغى أن ينتسب اسما الزودنا اليها ، وحول العلاقات التي تربط هده الألات فيما بينها والاختلافات التي تباعد بينها

توجد ثلاثة أصناف من الزمر: السكبير والوسسط والصغير، ويسمى الكبير قبا أو قبا زورنا(۱) أى الزمر الكبير، ويكنفى باطلاق اسم زمر فقط على الصنف الأوسط أو يطلقون عليه اسم زورنا، ويشار الى الصغير باسم جورى أو زورنا جورى أى الزمر الصغير.

وحتى نوفق بين آراء المؤلفين الذين أطلقوا ، فيما يرى المسيو اربان ، اسم زورنا على ما يطلق عليه الفوم فى مصر اسم زمر ، فان شهادة اخوان الصفا ، هؤلاء الذين ميزوا بين الزمر والزورنا ، بالإضافة الى ما قد عرفناه فى القاهرة ، يجعسلانا لا ننصور شيئا آخر الا أن نفترض أن بعضسا من الأنواع التلانة من الآلات التى أتينا على ذكرها قد عرف بشكل عام باسم الزمر ، فى حين أن بعضا آخر منها قد عرف بشكل خاص باسم قورنا ، واليكم السبب أو التفسير الذى وجدناه بعسد استقصاء : فحيث لا يتكلم اخوان الصفا عن الزورنا الا بصيغة المفرد مستخدمين للاشارة الى آلة الزمر توجد أنواع عديدة من الزمر ، فى حين لا يوجد سوى نوع وحيد من الزورنا أو السورنا ، وحيث اننا لم نر فى مصر سسوى نوعين من المزامير يعرفان باسم الزمر : يشار الى أولهما فى القاهرة باسم قبا أو الزمر الكبير ، أما الآخر فيميزونه بالصفة جودى أو جرى أو يشيرون اليه باسم الزمر الصغير، الآلة الزمر الممكنا أن نستنتج أن الزمر الوسط هو على وجه التحديد ، الآلة

الموسيقية التي يشار اليها في الشرف باسم زورنا · وهو اسم أصبح يطلق _ _ توسعا _ وبالتالي ، على الصنفين الآخرين ·

ومع ذلك فهذه الأصسناف النلاتة من الآلات الموسيقية هي مرامير من النوع نفسه ، لا تختلف فيما بينها الا في نفاوت حجم وأطوال أجزائها ، واذ يظل شكل هذه الأجزاء هو نفسه في كل هذه الآلات ، وعلى وجه الدقة ، فلسوف يكون تزيدا لا طائل من وراثه أن نقدم رسسما لكل منها ، ولن تكون لدينا ، بالتالي ، حاجة لأن نفرق بينها عند وصفها ، اللهم الاحين يتصل بتعريف الأطوال الخاصه لكل منها وكذلك عند الحديث عن وزن أو معيار نغمانها ، وهو الأمر الذي يميز وحده هذه الأصناف من. آلات الزمر ، فيما بينها .

الهــوامش:

(١) لم نلحق هنا بالكلمة **زورنا** الصفتين قبا و جورى اللنين يستخدمهما المصريون للتفرقة بين الزمرين الكبير والصغير ، الا لأن المسيو أوجست اربان قد أشار ، على هذا النحو ، الى أنواع الزمر المختلفة عندنا ، عندما كتب أسماءها فوق الرسوم التي تفضل برسمها لهذه الآلات أكراما لخاطرنا ، ذلك أنه كان يضيف الى كل معرفته بها موهبة رسمها بشـــكل مكتمل ، ومع ذلك فيبدو لنا أنه كان يجهل كلية هذه الصفات قبل أن نقوم بتعريفه أياهاً ، فهي لا توجد في أي من الرسائل حول الموسيقي العربيـــة التي جلبناها معنا من مصر ، كما أننا لم نلقها في دراسات الموسيقي التي ترجِّمها المسيو أوجست اربان ، سواء عن العربيــة أو عن التركية أو عن الفارسية . وفي واحد من مخطوطاته ، التي جمـــع فيها ألفاظ الموسيقي الشرقية التي ألم بها - اذ كان يعنى دوما بوضع آلحرف الأول من اسهم المؤلفين أو الأشخاص (من العامة) الذين يدين لهم بمعرفته بهذه الألَّهُ ــاظــ ـــ وجدناه يضم الصفتين قبا وجورى تحت الحرف الأول من اسمنا وهــو حرف ٧ ، وفيَّ الواقع فان هاتين الكلمتين تشكُّلان جزءًا مَن قائمة أسماًّ، آلاتنا العربية • والتي سلمناه اياها مع مفكراتنا عن الموسيقي العربيــة ، تلك التي نسخها بالمثل ، واحتراما لذكراه التي سنظل عزيزة علينا عــــــلى الدوام ، فاننا لم نشأ أن نستبعد هاتين الصفتين ، اللتين لم نكن لنتركهما وافته) عند تقديم هذا الوصف، •

المبحث الخامس عن الائتلاف النغمى في العود وعن ضبط نغماته ، وعن نظامه الموسيقي

سوف يكون الأمر بالمثل عسيرا ، طويلا ومرهقا ، لو أنسا حاولنا تفسير الوضيع الفريد الذي تأخذه أوتار العسود ، وكذا توضيح ترتيب النغمات التي تكون اثتلافه النغمي ، دون أن نستعين بصورة تجعل من هذا كله أمورا محسومة تدركها العين ، ولهذا السبب ، فقد ظننا أنه قد كان من الاوفق أن نقدم هنا رسما للبنجاك وللاوتار بالإضافة الى اشارة للنغمات التي تحدثها .

أما الارقام التي وضعناها بين العصب افير ، والاشارات الموسيقية الواقعة قبالتها على جانبي البنجاك فتدل في الوقت نفسه على وضع الاوتار المربوطة الى العصافير والترتيب الذي تشغله في التآلف النغمي لآلة العود وكذا الانغام التي يأتي بها كل واحد من هذه الاوتار ، وحتى نمكن القاريء من تصور ميكانيزمات التآلف النغمي بشكل أكثر وضوحا فقد أطلنا خطوط الاوتار عن طريق خطوط أخرى من النقط ، وفي نهاية هذه الخطوط ، كردنا مرة أخرى الرقم الموافق للترتيب الذي تشغله النغمة التي يحدثها الوتر والتي عبرنا عنها بنوتة أو اشارة التآلف التي ترى أسفل البنجاك ، وبهذه الطريقة فان العين تستطيع أن تسترشد بهذا الرسم في تتبع الأمر بدا من المكان الذي يربط فيه الوتر بالعصفورة ، حتى الأنف التي يتخذ عنده الوتر الوضع المخصص له ، حتى تصل الى اشارة النغمة التي يحدثها الوتر ،

ويمثل الشكل التالى البنجاك بأوتاره ، مصحوبا بالنوتات أو الاشارات الموسيقية المرتبطة بالأوتار ، وبالنغمات التي تحدثها حده

للآلة ، كما تستخدم في تنويع نغماتها ، وهي تسمى في العربيسة قول ، وبدوا من الموضع الذي يأخذ فيه قطر الجزء السفلي من الأنبوب في الاتساع بشكل ملموس(١١) ، لكي يشكل باتساعه شكل قمع مقلوب ، نطلق نحن عليه أسم فتحة البوق P (١٢) ، وأعلى النقطة × بقليل ، وفي الاتجاه نفسه الذي تتنفذه المثقرب السبعة O ، بوجد ثلاثة ثقوب صغيرة أخرى OP تتباعد عن بعضها البعض بمسافات متساوية ، ويوجد على جانبي الثقوب الثلاثة الأخيرة OP ، ناحية اليمين وناحية اليسار ، وبشكل مواز لهسذه الثقوب ، ثقبان مماثلان OO : يقابل أولهما أول هذه الثقوب الثلاثة ، أما الثاني فيواجه الثقب الأخير منها(١٣) ،

وتتشكل الرأس أو الفصل 6 ، والرقبة p من قطعة واحدة من خسب البقس(١٠) ، ويتزايد قطر الرأس 6 الذي يكسو أسغله (أسغله الرأس) السطح الخارجي للأنبوب ، قليلا وتنتهي بمسا يشبه قلنسوة أو وصلة يهد(١٠) ، وحيث تخصص الرقبة p للدخول في جسم الآلة ، على نحو ما نرى في الشكل رقم ٣ ، فان قطرها بالضرورة أصسغر من قطر الرأس ، وهي (الرقبة) تشكل أنبوبا أكثر ثخانة عند أعلاه عنه عند أسغله(١٠) ، وهو مقور من الأمام أكثر مما هو مقور من الخلف(١٠) ، ولولا ذلك لكان قد أقفل أول الثقوب الأمامية السبعة وكذا الثقب الثامن الموجود على السطح أو الجانب المقابل وهو أقل ارتفاعا(١٨) من الثقب السابق .

وأما البوقال d أو اللولية فأنبوب صغير من النحاس(١٩) ، يعضى مستدقا بشكل تدريجي من أسفل الى أعلى ، ويدخل الجزء السفلي منه في الرقبة على بعد أن يكون قد مر بالرأس b , من طرف الآخر ، وينبغي أن

الأبواب مريط من اللباد أو المطاط أو الورق يوضع عنه شقوق الأبواب أو النوافذ لمنع تسرب الهواء البارد ، وعلى هذا فيمكن تصور وظيفتها هنا (المترجم)

يكون هذا الجزء سميكا بالقدر الكافى حتى يملا بشكل تام الجزء من قنساة الرقبة الذى يجتازه ، وحين لا يكون سسمكه كافيا لاحسداث ذلك فانهم يخشنونه بخيط أو مشاقة ، أما الجزء الآخر من هذه البوقال ، الذى يرتفع الى ما فوق الرأس 6 ، فيبدو منقسما الى جزئين بفعل جزء ناتىء ٢ ، دائرى الشكل ، مسطح من أعلى . محدب من أسفل ، يوغل فى هسذه البوقال ، ممتدا ، مع ارتفاعه الى أعلى (٢٠) مع استمرار تناقص طول قطره بشكل تدريجى ،

لكن الحلقة الصغيرة المسماة بالعربية صدف مدور فصفيحة أو لوحية مستديرة (٢١) من العاج والأبنوس أو من خسب جاف متين من أى نوع ، ويخترقه عند وسطه ثقب يمرر فييه ، من طرف لآخر ، الجزء العلوى من البوقال ، b ، طرف حتى جزئه الناتى عيث يتوقف مصدود (٢٢) .

أما اللسان V والمسمى في العربية قشمة (٢٢) فطرف أنبوب من قش الذرة (٢٤)، وقد سطح مراعلى على شكل مروحى ، في حين يظل يحتفظ في جزئه الأدنى بشكله الطبيعي (٢٥)، وفي هذا الجزء من القشمة أو اللسان يدخل الطرف الصغير من البوقال ، الذي تضم اليه القشمة أو اللسان لأضيق قدر مستطاع بواسطة خيط (٢٦)، يلف عدة لفات ، حتى لا يدع فرصية لمرود الهواء بين جدران هذه القشه أو اللسان ، وحتى لا تستطيع النفخة التي ينفخها العازف في اللسان أن تجد لنفسها مخرجا سوى ذلك الذي تتيجه لها قناة البوقال له وقناة الرأس ط والرقبة ٩ ، وفي النهاية ، قناة جسم الآلة ٨ .

. ^.1. .11

```
الهــوامش:
```

- (۱) انظر اللوحه CC الشكل رقم ۱ ·
- (٢) انظر الأشكال أرقام ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ٠
 - (٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
 - (٤) الشكل رقم ١ •
- (٥) الأشكال ١٠٤، ٥، ٧، ٨، ٩، ١٠٠
 - (٦) الشكلان ١ ، ٢ ٠ .
 - (۷) الشكلان ۱ ، ۲ •
 - (٨) الأشكال ، ١ ، ٢ ، ٣ ٠
 - (۹) الشكلان ۱ ، ۲ ۰
 - (۱۰) الشكل رقم ۳۰

ويجعلنا هذا القطع الطولى الذى في أعلى الزمر ، نلمج النفب الذى تحن بصدد الحديث عنه ، كذلك اندماج الرأس b بالرقبة Q التى تدخل في حسم الزمر ، كما سنشرح بعد قليل •

- (۱۱) الشكلان ۱،۲۰
 - (۱۲) شرحه ۰
 - (۱۳) شرح**ه** ۰
- (١٤) الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ٠
- (۱۵) اللوحة CC ، الأشكال ۱ ، ۳ ، ه
 - (١٦) الشكل ٥٠
 - (۱۷) الشكلان ۳ ، ۰ ۰
 - (۱۸) الشكل ۳
 - (١٩) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
 - (۲۰) الأشكال ۱، ٤، ٥، ٦٠
 - (۲۱) الشكل رقم ۱ ۰
 - (۲۲) شرحه ۰

(٢٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ • ويسمى هذا اللسان

كذلك في العربية صبيسي ، وان لم يكن هذا الاسم مستخدمًا في مصر ٠

(٢٤) الذرة العويجة ، نوع من نبات الذرة قلما يزيد حجم حبته عن حبة البيقة ، ويزرع هذا النبات في مصر ، وتؤكل حبوبه اما مسلوقة أو مشوية ، ويصنع منه الدقيق والخبز ، ويتخذ منه سكان الصحيد الأعلى والنوبيون الذين يقطنون حول الجندل الأول طعامهم الرئيسي بل الأوحد ، وهو يستخدم كذلك ، في مصر السغلي ، لاطعام الدواجن ، وهو مناسب لها كغذاء ويؤدي الى زيادة بيضها .

(٢٥) الشكل رقم ٧ • ويمثل هذا الشكل القشة بحجمها الطبيعي ، أما الشكلان ٩ ، ١٠ فيمثلان القشة منظورا اليها من الجانب (بروفيل) ، كما أن الشكل ٨ يمثلها ، منظورا اليها من ناحية فمها •

(٢٦) أنظر الأشكال ٧ ، ٩ ، ١٠ ٠

المبحث الرابع

حول أطوال الأجزاء السابقة بالنسبة لكل صنف من الزامير ، من أحجام مختلفة

حيث قد شعرنا ، نحن أنفسنا ، كم أن رسما أو صورة ما قد توحى بقدر ضئيل للغاية من النفع عندما يكون موضوعها مجهولا ، ولم يقدم عنها (أو عنه) تفسير كاف ، فقد ظننا أن علينا ألا نتسبب ، اهمالا من جانبنا ، في حدوث سوءة مماثلة ، عن طريق تقهديمنا لرسوم الآلات الموسهقية المستخدمة في مصر ، فقد بذلنا في الأوصاف التي قدمناها عنها ، كل عناية لتقديم أفكار دقيقة ومفصلة يمكنها ، بسهولة ، أن تعين كسل قارىء على تصور فكرة دقيقة وكاملة لـكل ما يشكلها في مجملها ، وعن المـادة ، والكيفية أو درجة المهارة التي صنعت بها ، وطريقة استخدامها ، والغرض منها ٠٠٠ الخ ، ومع هذا فقد شعرنا كذلك أنه ، ان لم يتوقف اخلاصنا في تقديم بيان عن كل التفاصيل عند النقطة التي يشبع عندها القارى، فلا يعود يتطلب أى شيء ، واذا ما ظللنا نلح في دأب لاعطاء تفسيرات يستطيع - هو ـ بسهولة أن يكون في غني عنها ، فاننا قد نتسبب بذلك في الملاله وتكدير صغوه ، ونتيجة لذلك فقـــد تحاشـــينا حتى الآن ، وعــلى قدر استطاعتنا ، أن نقدم تكرارات لا طائل منها. ، بل لقد أعفينا أنفسنا من أن نصف كل ما هو ميسور للقارىء أن يحدسه ، ولسوف نفعل الشيء نفسه بخصوص آلة **الزمر** بأحجامها المتنوعة ، فلن نقدم سوى أطوال أجزاء أكبر هذه الآلات ، وأصغرها كذلك ، حجما ، اذ يكفى كل من هذين ــ في حــد ذاته ـ لتحديد نسب وأبعاد وأحجام آله الزمر الوسطى ، نلك التي ينبغى لها أن تشعل موضعا وسطا بين أطوال النوعين الآخرين .

يصل امتداد طول جسم القبا A أو الزمر الكبير ، يما في ذلك الرأس d الى نحو ٥٨٣ مم(١) ، ويبلغ طول هافية الرأس بالجرثين في الزمر الجورى أو الصغير بالامتداد نفسه الى الجسم بما فيه الرأس ال ٣١٢ مم(٢)، أما طول الجسم وحده ، أى غير مشتمل على الرأس b فيبلغ ٥٥٨ مم في الزمر الكبير (٣) أما في الزمر الصغير فان الامتداد الطولى للجسم وحده يصل الى ٢٩٠ مم(٤) ، ويبلغ القطر الأصغر لجسم الزمر الكبير 'A ، أى طول الجرء لا تسعة وعشرين ملليمترا(٥) ، في حين أن طول القطر الأوسط ، أى قطر القمة العلوية التي تتصل مباشرة بالرأس b يبلغ كذلك تسعة وعشرين ملليمترا(٦) ، ويصل أكبر قطر له وهو قطر فتحة البوق ع الى أى قطر الجزء لا أما في الزمر الصغير فيبلغ قطر الجزء الأصغر من الجسم A ، أى قطر الجزء لا أدبعة عشر ملليمترا(٨) ، في حين يصل قطره الأوسط ، أى قطر القمة العلوية ، تلك التي تتصل مباشرة بالرأس b الى ستة عشر ملليمترا(٩) ، ويبلغ طول أكبر أقط ساره ، وهو قطر فتحة البوق P ملليمترا(٩) ، ويبلغ طول أكبر أقط ساره ، وهو قطر فتحة البوق P ملام (١٠) ،

ويميل سمك خشب قناة أو أنبوب الزمر الكبير الى التناقص تدريجيا في كل امتداد طول الآلة ، أى من الرأس b حتى أقصى اتساع لفتحت البوق ج ، فيبلغ هذا السمك بالقرب من الرأس d سبعة ملليمترات(١١)، ويبلغ خمسة فقط عند نهاية فتحة البوق P ، ويبدو أن سمك الخشب في الزمر الصغير ، بكل طول امتداد القناة أو الأنبوب يظل على حاله ، في حدود ملليمترين(١٢) ، أو أن التفاوت في هذا السمك ، على امتداد طول الأنبوب ، لا يستحق أن يذكر .

وتكون فتحة قنساة الجسم A عند القمة العلوية المتصلة مبساشرة بالرأس b ، وكذلك الثقب الذي تدخل منه الرقبة P الى هذه القناة أو الأنبوب ، مستديرين ، ويبلغ القطر في كليهما خمسة عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، وأربعة عشر في الزمر الصغير .

ويصل قطر فتحة البوق P الى ٨٠ مم في الزمر الكبير ، ويصل طول قطر هذه الفتحة نفسها في الزمر الصغير الى ٥٩ مم ٠

أما الثفوب الكبيرة O ، والتي أحدثت بمقسدمة الجسم A وكذلك الثقب المعمول على الوجه المقابل ، فوق التلم الدائري لا ، فهى جميعا دات قطر موحد الطول ، يبلغ ثمانية ملليمترات ، ويبتعد كل واحسد منها عن الآخر بـ ٣٦ مم في الزمر الكبير(١٣) ، في الوقت الذي تبلغ فيه المسافة بين كل واحد من الثقوب المناظرة في الزمر الصغير خمسة عشر ملليمترا(١٤) مع بقاء أقطارها جميعاً مساوية لأقطار نظائرها في الزمر الكبير ٠

أما الثقوب الثلاثة الصغيرة 00 الموجودة على المقدمة وأسفل الثقوب السابقة ، عند النزول نحو فتحة البوق P فلا يزيد قطر الدائرة فيها ، في الزمر الكبير على ٤ مم وتبلغ المسافة التي تفصل بينها وتفصل بين أحدها الزمر الصغير نجد نفس القطر لهاذه التقوب ذاتها ، وتفصل بين أحدها والآخر مسافة ١٩ مم(١٦) • أما البقبان الآخران 00 الموجودان كل منهما على جانب ، وبانجاه مواز للتقوب السابقة فلهما عس القطر كذلك ، وتفصل بين أحدهما والآخر مسافة ٧٧ مم في الزمر الكبير و٤٢ مم في الزمر الصغير •

ويرتفع الرأس 6 في الزمر الكبير الى خمسة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ طول أوسع أقطار محيطها خمسة وثلاثين ملليمترا(١٧) ، أما رأس الزمر الصغير فتعلو بأربعة عشر ملليمترا ، ويبلغ قطر أوسع محيط لها ١٨ مم(١٨) .

ويصل طول رقبة الزمر الكبير P الى ١٩٦٦ مم ، وتعاو النامة الكبرى في جزئه الأمامي(١٩) بنحو ٧١ مم ، وتتسع فتحة هذه الثلمة بنحو سستة ملليمترات ، أما ثلمته الصغرى ، ١٦ ، في الجانب المقابل فتعلو بنحو ٥٠ مم، أما ألما اتساع هذه العلمة الصغرى فهو نفس اتساع التلمة الكبيرة(٢٠) ، ومن جهة أخرى فان طول الرقبة في الزمر الصغير P يصلل الى ٢٦ مم ، أما ثلمته الكبرى من الأمام فتعلو بمقدار ٣٢ مم ، ويبلغ اتساع فتحتها سستة ملليمترات ، وهو نفس اتساع ثلمة الزمر الكبير ، وأما ثلمته الصغرى فتبلغ ٣٢ تمم ، ويبلغ اتساع فتحتين فتبلغ ٣٢ تمم ، ويبلغ اتساع فتحتين السابقتين ٠

ويبلغ القطر m لتخانة الأنبوب الذي يشكل الرقبة p في الزمر الكبير نحو سبعة عشر ملليمترا ، عند أسغل الرأس p مباشرة p ، أي الطرف الذي تنتهى حين يبلغ قطر الطرف الأدنى من هذه الرقبة p ، أي الطرف الذي تنتهى اليه قرون ثلماتها ، سبعة ملليمترات p ، وفي الزمر الصغير ، يصل قطر الرقبة p عند النقطة ، p أسسفل الرأس p مباشرة ، الى سسنة عشر ملليمترا ، وفي الطرف المقابل ، أي في ذلك الطرف الذي يشكل نهاية لقرون ثلماتها ، يصل طول القطر الى p مم p وتدخل العنق p بأكملها ، سواء في الزمر الكبير أو الصغير ، من فتحة قناة أو أنبوب الجسم p حتى الرأس p ، التي يخترقها عند قمتها ثقب دائري يبلغ قطره أحسد عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، وعشرة ملليمترات في الصغير ، وعن طريق هذا الثقب يدخلون كذلك الجزء الأدنى من البوقال p الذي يمتسد حتى داخل قناة أو أنبوب العنق p (p) ،

ويصنع البوقال الله من النحاس ، ويسمونه في العربية لولية ، وقد وصفنا من قبل شكلها ، وهي في الزمر الكبير أكبر منها في الزمر الصغير ،

ويبدو أنهم ، فى الطول الذى اعتادوا أن يعطوه لهذا الجزء ، يتبعون نسبة متصاعدة تتوافق مع الأحجام ، سبواء فى الرمر اللكبير أو المتوسلط أو الصغير ، أو أن هذا ، على الأقل ، أمر مرجح ، طبقا للتعريفات التى زودنا بها الموسيقيون المصريون الذين رجعنا اليهم ، بخصوص هذه الآلات الموسيقية ، وهذه نصوص عباراتهم :

لولية القبا طويلة ، لولية الزمر اطول من الجـودى ، لوليـة الجـودى قصيرة .

ومن الواضع أن لهذا الجزء الصحيفير من الآلة ، الذي قد يبدو لأول وهلة في غير ما حاجة لأن يكون خاضعا لتناسبات دقيقة ، نسبا وامكانات تتحدد على أساس سعتها ، وهكذا لم يكن سدى أننا قد عرفنا بها •

أما البوقال d للزمر الكبير فأنبوب صغير من النحاس ، جسدرانه شديدة الرقة ، ويصل ارتفاعه الى ١١٣ مم ، ولقناته أو أنبوبه ، التى يمضى قطرها مستدفا بشكل تدريجى من أسفل الى أعلى ، وتحة يبلغ اتسساعها سبعة ملليمترات عند طرفها الأدنى ، وثلاثة عسسد الطرف المقابل(٢٦) . ويعلو البوقال d في الزمر الصغير الى ٥٩ مم ، ونبلغ فتحة الأنبوب من أسفل ستة ملليمترات ، أما مر أعلى ونجد سعة هذه الفتحة مماثلة لسعه نظيرتها في الزمر الكبير(٢٧) .

ويبلغ قطر الحلقة الصغرة (الصدف المدور). واحدا وأربعين ملليمترا ، وهي مثقوبة عند وسطها بنقب يصل الساعه الى نحو ٤ مم ، وعن طريق عدا الثقب يلم ادخال كل الجزء من البوقال الذي يعلو فوق الجزء الناتيء حيث تتوقف هذه الحلقة(٢٨) .

أما القشمة أو اللسان فهي نفسها في كل صنوف المزامير مهما يكن

حجمها ، ويبلغ ارتفاعها (طولها) ستة عشر ملليمترا(٢٩) ، وطرفها الأدنى أسطوانى الشكل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسفل ، وبدءا من النقطه الني تأخذ فيها الفشة شكلها المسطح ، وحبى الطرف العلوى ، يظل هذا التسمطح يمتد على قدر المستطاع ، وتظل الفتحة تضيق وتضيف في اتجاه ، وتمتد محتفظة بالبعد نفسه في الاتجاه الآخر ، بحيث يمكننا القول بأنه ليس لها سوى بعد أو طول واحد هو الموجود باتجاه الجزء المسطح منها ، ويبلغ هذا البعد عند الطرف العلوى ثلاتة عثير مالميمترا وعن طريق هذا الجزء المسطح من القشه يقوم العازف بالنفخ في آلة الزمر التي يعزف عليها ،

الهــواهش:

(١) اللوحة CC الشكل ١ (وتنتمي كل الأشكال هنا الى اللوحة نفسها) •

```
(١٦) الشكل رقم ٢٠
                                   ۲) الشكل رقم ۲ .
(۱۷) الأشكال ۱، ۳، ٤، ٥
                                   (٣) الشكل رقم ١
 (۱۸) الأشكال ۳، ٤، ٥٠
                                   (٤) الشكل رقم ٢٠
     (۱۹) الشكلان ۱ ، ه ۰
                                   (٥) الشكل رقم ١٠
         (۲۰) الشيكل ٥٠
                                  (٦) الشبكل رقم ١٠٠٠
     (۲۱) الشكلان ۳، ه٠
                                  (۷) الشكل رقم ۱ ۰
      (۲۲) الشكل رقم ٣٠
                                  (۸) الشكل رقم ۲۰
     (۲۳) الشكل رقم ه ٠
                                   (٩) الشكل رقم ٢٠
 (٢٤) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ •
                                  (۱۰) الشكل رقم ۲۰
     (٢٥) الشكل رقم ٤٠
                                 (۱۱) الشكل رقم ۱ ٠
     (٢٦) الشكل رقم ٤ ٠
                                 (۱۲) الشكل رقم ۲ .
     (۲۷) الشكل رقم ٦٠
                                 (۱۳) الشبكل رقم ۱۰
     (۲۸) الشكل رقم ۱ ۰
                                 (١٤) الشكل رقم ٢٠
                                 (۱۵) الشكل رقم ۱ •
              (۲۹) الأشكال ١،٤،٥،٧،٨،٩،٠١٠
```

المبحث الخامس

حول طريقة العزف على المزمار، وحول جدوله الموسيقي ، وحول تنوع ومساحة نغماته

على الرغم من أن الزمر يعد آله موسيقية من نوع مزمارنا نفسه ، فاننا لن نتوصل للعزف عليه بنجاح ، اذا ما شئنا أن نفعل ذلك ، بالطريفة نفسها التى نتبعها مع مزمارا ، اذ يخنلف فم وملمس المزمار المصرى تمام الاختسلاف عن نظيريهما فى مزاميرنا ، فليست الشسيفاه هنا هى التى نضغط على القشة ، اذ أن هذه الفشمه رخوة للغاية وليفية لأكثر مما ينبغى وتنقصها المرونة بشكل نام ، ولذلك فمن السهل لها أن ترتخى تحت ضغط الشفاه ، وبدلا من أن تتردد أو تهنز (محدتة النغمة المطلوبة) ، فانها نففل نماما دون أن بدع ممرا لنفخة العازف .

وعند العزف ، يدخل العازف في فمه ، كل جزء البوقال أن (١) الذي يوجد اعلى الصدف المدور (٢) ولا يكتفى بادخال القشة وحدها ، تم يضغط بشمنيه على هذا الجزء من البوقال مع نفخ وجنتيه اللتين تستندان (احداهما) بشمدة الى الصدف المدور ، مما يؤدى الى الضغط على انتفاخهما ، وهو أمر يؤدى بدوره الى زيادة دفع الهواء الذي تمتلئان به ، مما يعطيه المزيد من قوة الاندفاع ، وبرغمه على أن يلتمس لنفسه منفذا ، لن يكون سسوى قوة الاندفاع ، وبرغمه على أن يلتمس لنفسه منفذا ، لن يكون سسوى فتحة القشة التي يلمسها لسان العازف برقة ، لمسا خفيفا ، فيمضى من هناك ليمر في البوقال d (٣) السندى ينقلها ، بدوره كذلك ، الى

الجزء q (²) الذى أطلقنا عليه اسم الرقبة ، ومن هناك يواصل اندفاعه الى جسم الآله الموسيقية A (°)

كذلك فلن ينوصل العازف الى اقفال كل الثقوب المستخدمة كملامس المزمر لو أنه لم يستخدم سوى السلمية الأولى من أصابعة ، على نحو ما نفعل نحن عندما نعزف على آلات المزمار أو الناى (الفلاوت) أو الكلارينين ، أو أية آلة نفخ أخرى ذات ملامس ، ذلك أن نقوب الناى الكبير تتباعد ، الواحد منها عن الآخر بمسافة لا يستطيع العازف معها أن يباعد بين أصابعة لغير ما حد ، كيما يبلع هذه التقوب، بقصد أن ينمكن من اقفالها بشكل جيد ، وفي ممل هذا الوضع يكون من المستحيل تنى الأصابع عنه المفاصل وتدويرها ، اذ أن هذه الأصابع محكومة بطولها ، بالضرورة .

ومع ذلك فان العازف لا يضطر لبسط أصابعه على هسدا النحو لأن نقوب الزمر الكبير بالغة البعد بعضها عن البعض الآخر ، وانما السبب في ذلك أن من عادة المصريين أن يوقعوا أو يامسوا آلانهم باقفال نقوبها بالسلامية النانية من أصابعهم ، فأما والحال هذه ، وحيث أنهم مضطرون من أجل ذلك لأن يبسطوا أصابعهم بكل طولها، (وهو الأمر الذي قد لا يضطرون اليه اذا ما لمسوا النقوب بالسلامية الأولى) ، فقد وجد هؤلاء أن من الأوفق أو من الأنسب للنظر أن تكون هذه التقوب موزعة على هذا النحو ، بطول جسم الزمر الكبر ، اذ على الرغم من أن للمزامير الأخسرى وكذا لغالبية آلات النفخ عندهم ، التي تلمس بالأصابع ، ثقوبا قريبة الى بعضها البعض بالقدر الكافى ، فانهم مع ذلك لا يقفلون هسذه الثقوب الا بواسطة السلامية التانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة في لمس بواسطة السلامية التانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة في لمس ضرورة نابعة من شكل هذه الآلات عندهم ، أو من طريقة توزيع ثقوبها ،

ولكى يتم العزف على الزمر ، يمسك العازف الآلة باليد اليمنى ، مع الفال :

- النقب الواقع الى الخلف ، على الحط ر ١٦٠) بالسلامية الأولى
 من الابهام •
- ٢ ــ أول الثقوب السبعة الأمامية بدءا من أعلى الآلة ، بالسلمية
 التانية من السبابة .
 - ٣ _ التفب التاني من هذه الثقوب بالسلامية الثانية من الوسطى ٠
 - ٤ _ الثقب التالث منها بالسلامية النانية من البنصر -

نم بواسطة السبابة والوسطى والبنصر والخنصر من اليد اليسرى ، يقفل العازف الثقوب الأربعة الأخيرة بهذا الترتيب ، وان يكن آخر هدده النقوب الأربعة لا يقعل الا بالسلامية الأولى من الخنصر .

وبعد أن تهيأ الأصابع على هذا النحو ، وبعد أن ينم اقفال المقوب على التعاقب من أسفل الى أعلى ، ومع بث النفخة بقوة متصاعدة ، يستطيع العازف أن يستخلص من آلته أكنر من ثمانيتين من النغمات كما سوف نرى في السلم النغمي الناتج عن ملمس هذه الآلة ،

وسبواء أكان العزف يتم على الزمر الكبير أو الأوسط أو الصغير ، فان طريقة لمس النقوب واحدة في كل هذه الحالات ، وانما النغمات وحدها هي التي تختلف ، وان تكن تتعاقب بالترتيب نفسه ، وفي علاقات متماثلة ، ولهذا السبب ، فان المرء اذا عرف كيف يستخدم ملامس واحد من هده المزامير الثلاثة فسيعرف كيف يستخدم ملامس الصنفين الآخرين .

وسينقدم هنا الجدول النغمي لملامس الجوري ، وسينقابل به الجسيدول

النغمى للمزمارين الآخرين ، فعلى الزمر الجورى هذا عرا الجدول النغمى للمزامير على يد الموسيقى الذى طلبنا اليه ذلك ، وحست لم يكن ـ هو _ يسمعنا أية نغمة الا بعد أن يتيح لنا الوقت لتدوينها ، ولملاحظة الملمس الذى تصدر عنه وكذلك بعد أن يذكر اسمها ، وهى أمور اتفقنا عليها فيما بيننا منذ البداية ، فقد باتت في حوزتنا أكبر الوسائل قدرة على المقارنة بقدر الامكان ، حتى غدونا في حالة تمكننا من أن نتيقن بأنفسنا من دقة المعلومات والأفكار التي تقال لنا ، ولقد أصبح هذا فيما بعد أمرا بالغ النفع لتبديد الكثير من الشكوك التي كان التفكير يولدها فينا ، عندما كنا نعاود قراءة الاجابات التي قدمت الينا ، والتي دوناها أولا بأول ، في لقاءاننا بالموسيقيين المصريين ، ذلك أنه اذا كان التلميح يكفي كي يستدل من يعرف ، فان الأمر في غالبيته ليس كذلك ، حتى ولو بعد شرح طويل ، لمن كان أخا جهالة ،

جدول ومساحة وتباين نغمات المزمار الجورى

		•••	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dli
			· · · dilli	···· ф111
			••• ф(1)1	ặii
			dlii	
Kırdin.	Kirdân.	тоуен.		byr ou Van
कृत्य क्र	전 휴 · d []	s du Zam	9 all	amr cl-Ke
Hossepny.	Hosseyn),	Tablature et Étendue des Sons du Zamı moyen.	φ	Sons du L
Naous	· dill	et Étendi	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	endue des
Garlâfi,		Tablature	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I ablature et Etendue des Jons du Lanr al-Kelyr ou Unba.
Sykift.	· isi	- ••••••	Ф а	Tabl
Dooksh	Mâyah.		. ф	
Rast.				
Erâţ.				· · · · · · • • • • • • • • • • • • • •
O chyrân.				

ويأتي المعيار النغمي للزمر المتوسط في خماسية أدنى من آلة

الجورى ، ولابد أن يكون القبا أو الزمر الكبير في الثمانية الحسادة بالنسبة للزمر المتوسط ، وان يكن الزمر الكبير الذي ابتعناه في القاهرة ، والذي لا يزال في حوزننا ، لم يدوزن في هذا السلم ، فهو في مقام أدنى من التمانية الغليظة للجورى ، فأما والحسالة هكذا فان هذا الاخسلاف يعلمنا شمنا كنا ، لولا ذلك _ سنجهله ، وهو أن الآلات الشرقية الني تنتسب الي النوع نفسه ، ليست مدوزنة على الدوام ، وبشكل دقيق ، في المقام ذانه ، وأن القوم في الشرق ، كما هو الحسال في أوربا ، لا يتبعون دوما معيارا تغميا موحدا ، ولهذا السبب ، فعندما نفترض أن النغمات ، منع ذلك ، كانت ستغدو هي ذانها لو أن المعيار النغمي في كل واحدة من هذه الآلات كان متشابها ، وأنها ستمنل بالترنيب نفسه حين تكون في المعيار نفسه ، فذلك لأننا سيدونها كما لو كانت كذلك في الواقع • ولقد سلكنا نفس السلوك الذي يسلكه الناس في أوربا ، في باريس على سبيل المنال ، حين يجمعون ألحانا من الأوبرا الكبيرة وألحانا من الأوبرالوميك وألحانا ثالنة من الأوبرا بوفا الايطالية ، فبرغم أن بعض هذه الألحان قد وضعت وأديت طبقا لمعيار أكنر خفوتا في حين وضع البعض الآخر منهـــا وأدى في معيار أكثر جهارة فان الأمر لم يحل دون أن ينظر الناس الى النغمات التي تحمل الاسم نفسه ، والتي تأتى في الترتبب ذاته على أنها لسبت هي النغمات نفسها ، كما لم يمنعهم ذلك من ألا يدونوها بالطريقة بعسها ٠

الهــوامش:

⁽١) أنظر اللوحة CC الأشكال ١، ٤، ه، ٦٠

⁽٢) الشكل رقم ٢٠

⁽٣) الأشكال (١، ٤، ٥، ٦٠

⁽٤) الشكلان ٣ ، ٤ ٠

⁽٥) الشكلان ٣ ، ٤ ٠

⁽٦) اللوحة $^{\rm CC}$ الشكل رقم $^{\rm CC}$ ، وقد رقمنا الثقوب بالأرقام . ويحمل هذا الثقب الرقم $^{\rm CC}$



بفصلانانی مجن (المرک رافتیچ



المبحث الأول

حول أصل ونوع الآلة الموسيقية المسماة بالعراقية

كلمه عراقية عنى الشيء الفادم من بلاد العراق: E'raq أو كما يكتبونها في أوربا Irac ، ويبقى أن نعرف الآن ما هي هذه البلاد ، وان لم يكن هذا بالامر اليسير ، ذلك أن هناك منطقتين تحملان هذا الاسم : العراق العربي أي عراق العربي ، والعراق الفارسي أي عراق العجم ، وأولى هانين المنطقتين هي نلك التي عرفت قديما باسم أرض كلدان أو بابل ، ويزعم البعض أن اسم عراق الذي يطلق على هذه المنطقه اليوم هو اسم مدينة بالغه القدم كانت نوجد في هذه البلاد منذ عصر نمرود ، وقد ألحقت بها الصفة : عربي لان العرب كانوا يقطنون هذه البلدة نفسها ، أما المنطقة الأخرى التي تعرف كذلك باسم عراق فتوجد في فارس ، ونشمل جزءا كبيرا مما كان يطلق عليه قديما اسم ميديا الكبري .

ولا شك هناك في أن الموسيقي العربية قد أثرت بفعل الكنير من الابتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع الى واحسدة من هاتين المنطقتين ، فمن هناك وفد كبر من المقامات الموسيقية عند العرب ، ولا يزال يشار اليها حنى اليوم باسم الأصل الذي جاءت منه ، وتلك هي مقامات عراق ، عجم ، عراق عربي ، عراق عجمي ، نوروز العجم ، ، النخ ، وهكذا فليس شيئا سهلا أن نحدد بدقة صارمة الى أي من هذين البلدين : عراق العرب أو عراق العجم تعود الآلة الموسيقية التي نحن بصددها الآن ،

ومع ذلك ، فاذا كان مخولا لنا أن نجازف بتقديم الافتراضات ، في

غيبة من الشهادات النبي تعورنا حتى تنتشلنا من التخبط الذي نجه أنفسنا فيه ، فلابد أن نؤسس افتراضائا هذه على شكل هذه الآلة ، الذي لا ينتمي قط الى الذوق الفارسي ، ولن نجه صعوبة في التدليسل على ذلك ، وفي الواقع فان شكل العراقية ينتسب الى الذوق العربي أكثر بكثير مما ينتمي الي ذوق الفرس ، فالرأس المنتفخ على هيئة بيضـــاوى ، والذي نجده أكثر ضخامة من بقية كل جسم الآلة يذكرنا تماما بالأسلوب العربي الأصيل الذي نلاحظه ، في غالبية الأحيان ، في كل ما يتصل بالعمارة وفن الرسم في منشسآت العرب ، اذ نجد الأساوب نفسه في مساجدهم ، حيث تعلوها القباب الضخمة ، وفي هذه المـآذن ذات البنية الرشـــيقة الخفيفة الجسور والتي تكاد تبدو لنا عمدا منعزلة بالغة السموق ، يتوجها ما يشبه فانوسا ضخما من الأحجار تكون بالنسبة لها بمثابة الرأس ، كما نجد الشيء نفسه في الدهاليز الحارجية التي تحيط بها ، بين مسافة وأخرى • وبصفة عامة فاننا نتصرف على هذا المزاج العجيب لدى العرب حين يعطون للأشياء العالية حجما أكبر عند القمة عُنه عند القاعدة(١) ، وقد سبق أن استرعينا اليه الانتباء عند الحديث عن عنق الآلات الوترية التي يستخدمها هؤلاء القوم ، كما نجده في شكل آلات النفخ ، وهنا ، في آلة العراقية ، ويبدو أن العرب ، عندما تبنوا هذه الأطوال أو النسب في منشسآتهم ، وكذا في كل أعمالهم الفنية قد شاءوا أن يسلكوا الطريق المعاكس لطريق قدماء المصريين ، هؤلاء الذين كانوا يعطون لكل منشأتهم ، على وجه التقريب ، الشكل الهرمي ، وهو الشكل الذي يريح العين بما يوحي به من فكرة المتانة التي تشبع عنه ، وهو ما لا تقـــدمه لا المنشآت العربيــة ولا منشبآتنا نحن العمودية يهد ، ومع ذلك فاننا نكتفى بالقول ، دون أن ننقب عن كل ما يبتعد

^{*} أى ذات الشكل القوطى - المترجم

عن مزاج الفرس فى آلة العراقية ، ويقترب ، عسلى العكس من ذلك ، من المزاج العربى ، بأن هذه الآلة التى تخترقها ثقوب سبعة عند المقدمة (أى من الأمام) مثل آلة الزمر ، والنى لها لسان (قشة) عريض للغاية ، انما هى ، فى رأينا ، آلة عربية صرف ، وتنتسب فى نوعها الى المزامير ، ولذلك فسننظر اليها باعتبارها مزمار العراق العربى .

.....

الهـــوامش:

(١) تحدث الشرفات الواسعة والغائرة ، والتي تمتد بارزة الى خارج البيوت ، وتتوج ارتفاعاتها ، في مصر ، هذا الأثر نفسه في العين ، وهذه الشرفات التي يراها المرء في الشوارع الضيقة ، في جانب ، تقترب كثيرا , من الشرفات المقابلة في الجانب الآخر ، بحيث لا يلزم الا أقل القليل ، حتى تتلامس هذه الشرفات ،

المبحث الثاني

حول خامة وبنية وشكل وأبعاد العراقية وكذلك كل جزء من أجزائها

تصنع هذه الآلة ، جبيعها ، من خسب البقس (١) ، ومن قطعة واحدة باسسناء القشنة ٩ (٢) التي تؤخذ من طرف غاب بحرى ، فهذه هي كل مكونانها ، ولا ينبغي أن ننظر إلى الوصلنين X ، Y اللتين نضيغطان ، احداهما أعلى اللسان وثانيتهما أدناه ، باعتبارهما جزئين منهمين للعراقيسة بشكل أساسي ٠

فالوصلة الأولى × (٣) عبارة عن شريط مزدوج ، معمول من قطعتى غاب مرفقين ، ومربوطتين ، الواحسسدة الى الأخرى ، من الطرفين ، حتى لا تتركا فيما بينهما ، حين بقترب احداهما من الأخرى ، سوى فراغ ضيق للضغط على شفتى القشة التى يدخلونها الى هذه الوصلة عنسدما يتوقف العزف على هذه الآلة ، وهذه الحيطة أمر بالغ الأهمية ، لأن الغاب البحرى الذي تصنع منه القشسة ، لم يزل ، برغم أنه قد تم ترقيقه كنبرا عند النقطة 1 ه (أ) سميكا لأكتر مما ينبغى حتى لا يمكن ضغط شفتى هذه القشة اذا ما أدت حرارة الجو الى تباعدهما (أو التوائهما) ، وجفتا وهما على هذه الحال ، أما الوصلة الثانية فتؤخذ من طرف عصا خشبية صغيرة ، مسقوقة بطولها الى شقين ، ثم أخذ نصفها وطوى حول نفسه بقصد التقريب بين الطرفين (أو الشقين) وربطهما معسا ، ويشكل هذا الرباط شسكلا بيضاويا مسحوبا ينتهى بقمة مدببة عند الأطراف المخصصة لاحتواء أسفل

القشة ، ولكى تحول دون أن يخلى هسندا الجزء مكانه للتسطع أو الترفق الذى تم احداثه على كل مساحة الجزء الباقى نحو ارتفساع الآلة (أى نحو طرفها من ناحية الفم) •

فاذا تم قياس الآلة ، دون الفشة ، أي قياس كل ما هو مصنوع من خشب البقس ، فسيصل طولها الى ٢٤٤ مم ، أما حين تضاف، القشبة اليه فسيبلغ ٣٢٥ مم ٠ وآلة العراقية عبارة عن أنبوب أو قصبة من خسب البقس ، يمكننا أن نقسمها الى ثلاثة أقسسام : الرأسُ t والجسم. A والقدم p · والرأس t هو الجزء العلوى المنتفخ ذو الشكل البيضاوي(°) · أما الجسم A فهو الجزء الأسطواني من الأنبوب (٦) وأما القسدم P فهي الانتفاخ الذي يشكل قاعدة الآلة ، وفي الوقت نفسه فتحة بوقها ، وتمتد قناة الأنبوب بكل امتداد هذه الأجزاء الثلاثة من أعلى الى أسسفل ، وان لم تحتفظ على الدوام بالشكل نفسه ، ولا بالاتساع دانه ، فهي بيضاوية في الجزء الأكبر من امتدادها ، ولا تنتظم استدارتها ، بعض الشيء الا في ذلك القسم من الرأس الذي يدخلون فيه الجزء الأدنى من القشبة ، وكذلك في كل طول فتحة البوق P الذي يبسدأ في الاتساع داخليساً ابتداء من ثقب الملمس ، ويبلغ طول القطر الأكبر من هـذه القناة ، مقيسا من الأمام الى الخلف ، عند قمة الرأس ١٨ مم ، أما قطرها الأصغر ، مقيسها من نفس الموضع ، من اليسار الى اليمين ، فلا يبلغ سوى ١٧ مم ، ويعضى اتساع هذه القناة ليضيق بشكل تدريجي حتى نحو منتصف الجسم A الذي لا يصل قطرها عنده لما يزيد على ١٠ مم ، والى ما تحت هذا الموضع بقليل تبدأ سعة القناة في الزيادة ولكن على نحو أسرع مما كانت تتضاءل به من قبل ، وتمضى لتتخذ شكلا دائريا ، بحيث تصبح فتحتها عند قمــة فتحـنة البوق التي تنتهي القناة اليها ، مستديرة ، يصل قطرها الى ٢٦ مم ويكون الجزء الاسطواني الذي يشكل الجسم A خاليا تماماً من أية نقوش أو بروزات ، ويصل قطره إلى ١٥١ مم ، ويبلغ قطر ثخانته إلى نحو ٢٧ مم ، ويتخلل هذا الجزء من الآلة ثقوب سبعة ٥ ، تصطف على مقدمة الآلة أو الجزء الامامي منها ، وقد رقمناها على النحوالتالى ٢ , ٤ , ٥ , ٤ , ٥ , ٥ , ٥ الجزء الأمامي منها ، وقد رقمناها على النحوالتالى ١ , ٤ , ١ , ٥ , ٥ , ٥ , ٥ أله يوجد ثقب آخر على الجانب المقابل الذي يشغل الفراغ المحصور بين النقب رقم 6 والنقب الآخر الذي يحمل الرقم 8 ، وقد أشرنا اليه بالرقم 7 ، وتشغل النفوب السبعة الأمامية على نحو التقريب كل طول الجزء الأسطواني بحيث لا يوجد بين التقب 1 والموضع العلوي من الأنبوب الذي تنتهي اليه الرأس ، سوى ثلاثة ملليمترات ، كما أن الثقب 8 لا يكاد يبعد عن الطرف المقابل الا بعقددار ملليمتر واحد ، حيث يبدأ اننفاخ يبعد عن الطرف المقابل الا بعقددار ملليمتر واحد ، حيث يبدأ اننفاخ القدم 9 ، وتكون فتحات هذه الثقوب ، في خارجها ، أكبر منها في داخلها ، ويكون قطرها الأكبر هو القطر الرأسي ويصل الى ١١ مم ، أما الداخل عن ٨ مم ، وتبلغ المسافة بين كل ثقب وآخر نحو ٢١ مم ،

وترتفع الرأس غ (يصل طولها) لمسافة ٦٧ مم ، ويبلغ طول قطر القسم الأكبر سمكا فيها الى نحو ٤٨ مم ، وينقسم سطحها الى خمس دوائر غير منساوية الاتساع ، وتنقسم بدورها الى أربع دوائر تتكون من ثلمات مزدوجة محفورة في سمك الخشب ، أما الدائرة الأخسيرة ، أى تلك الأكثر اقترابا من الأنبوب الأسطواني ٨ فتنتهى بنتوء زينة يتوج الجزء العلوى من جسم الآلة ، ويوجد خلف الرأس ثقب غبر مستو في استدارته ، يقسع مركزه فوق الدائرة الأولى ذات الثلمات المزدوجة ، ويمتد أكثر من نصف محيطه فوق الدائرة الأولى ، ويمتد جزء آخر من هذا المحيط فوق الدائرة الأالى ، ويمتد جزء آخر من هذا المحيط فوق الدائرة الثانية ، ويصل طول قطر هذا الثقب ، مقيسها بشهكل رأسي ، الى نحو

٧ مم ، أما إذا قسناه أفقيا فلا يكاد يجاوز ستة ملليمترات ٠

أما الفاعدة أو الغدم P (٧) ، في هذه الآلة ، فيصل ارتفاعها (طولها) الى ٢٧ مم ، أما الانتفاخ الذي يشمل كل امتدادها فيتكون من خمس دوائر تتحدد ، كما هو الحال في دوائر الرأس ، بفعل ثلمات مزدوجة ، محفورة بالمتل في سمك الخسب ، وحيث تكون الدائرة الخامسة ، وهي أكبرهـــا . الى أسفل علن يكون بالامكان رؤيتها بشكل واضع طالما كانت الآلة واقفة ، كذلك فان الدائرة الأولى نكون مسبوقة بنتوء حلية بارزة تفصل بين القدم : P كذلك فان الدائرة الأولى نكون مسبوقة بنتوء حلية بارزة تفصل بين القدم : وبين الجسم A > بدءا من هذه الدائرة الأولى > التي يصل قطرها بالقرب من النتوء البارز الى نحو ٣٤ مم ، وتتسع القاعدة في جزء من القدم يصل الى الدائرة التالئة ليصل قطرها الى ٤٢ مم ، ثم بعد ذلك تضيق مائلة الى الشكل المسطح حتى تبلغ فتحة القناة التي قدمنا أطوالها من قبل ٠

وتتكون القشة ه من طرف ساق غاب بحرى بطول ٩١ مم ، وقد سطح جزء يصل طول قطر سمكها ، في حالتها الطبيعية الى ١٦ مم ، وقد سطح جزء من ساق الغاب البحرى ، أما القسم الأول منه فقد ضيق أو ضغط ، وأما القسم الذي تم تسطيحه فهو الجزء الذي عملت فيه شفتا القشة ، في حين يمثل الجزء المضغوط قصبة أو أنبوب القشة ، وحيث قد تم ترقيق سمك الجزء الذي لم يتم تسطيحه فان طول قطره ، من الناحية الدنيا ، لا يبلغ بعد سوى أربعة عشر ملليمترا ، وبمجرد أن يصبح التسطيح أكبر ، يمتد السطح كذلك لمسافة أكبر ، بحيث يبلغ اتساع السطح الى ٣٣ مم في الجزء العلوى من القشة ، واليكم الطريقة التي اتبعت لجعل ذلك ممكن الحدوث :

ينتزع ، من أعلى ومن أسفل على حد سواء ، كل اللحاء اللامع من الجزء المسطح من الغاب a (^) ، ويقلل منه لأكبر قدر مستطاع ، حتى يصبح آكثر

قابلية للانبناء واكتر مرونة وهذا الجزء هو ، في البرقت نفسه ، الجزء الذي يتم ادخاله في الفم ، والذي يتم الضغط على سبطحه السفلي ، برفق ، بواسطة لسان (العازف) عندما يقوم العازف بالنفخ في القشة ، والذي تؤدى هذه النفخة ، عند مرورها فيه ، الى تردد جدرانه المرققة عند السبطح (a 1 وعلى العكس من ذلك يترك كل اللحاء الجاف واللامع فوق القسم الناني من القشية (a 2 ، كما يترك بالمثل على القسم الأول من الجزء البالت (a 3 الذي لم يتم تسبطيحه قط ، وفي الوقت نفسه ينتزع هذا اللحاء من فوق القسم الناني من هذا الجزء الثالث ، وهو المخصص للدخول في قناة أو أنبوب الآلة ،

ولقد وصفنا من قبل الجزئين X و Y (۹) ، ولكنهما ليسا ذوى أهمية كبيرة لحمد يكفى للتوقف لتقديم أبعادهما · وفضلا عن ذلك فاننا نستطيع أن نرى واحدا منهما ، بحجمه الطبيعى ، وفى شمل جانبى (بروفيل) ، فى الشكل رقم ۱۲ ، ولن يلقى المشاهد القارى: ، كبير عناء فى تحديد أبعاد الجزء الثانى ، اذا ما قارنه ببقية أجزاء الآلة ·

هـــوامش:

- (۱) انظر اللوحة CC الشكل ۱۱
 - (۲) الشكلان ۱۱، ۱۲
 - (۳) شرحه ۰
 - (٤) الشكلان ١١ ، ١٢
 - (٥) الشكل ١١٠
 - **(٦) شرحه** ٠
- (٧) هذا الجزء نفسه ، اذا ما نظرنا اليه آخذين في الاعتبار اتساع فتحته ، هو نفس الجزء الذي أطلقنا عليه اسم فتحة البوق .
 - (٨) الشكلان ١١، ١٢٠
 - (۹) الشكلان ۱۱ ، ۱۲ ۰

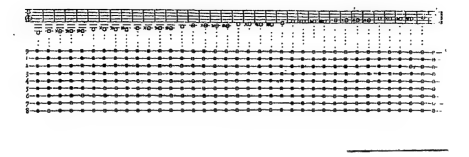
المبحث الثالث

عن طريقة العزف على العراقية ، وحول جدول ، ومساحة ، وتباين نغمات هذه الآلة

يمسك المصريون بآلات النفخ الموسيقية لديهم ، على الدوام ، باليد اليمنى ، وبأصابعهم المبسوطة يلمسون على الدوام كذلك ملامسها ، وهم يسلكون السلوك ذاته في غالبية عاداتهم وممارساتهم ، فكل ما عندهم مقابل أو نقيض نام ، لكل ما يأتيه الناس في أوروبا ، وفي فرنسا بصغة خاصة .

وللعزف على العراقية ، يقفل بالابهام التقب رقم ٩ الواقع خلف رأس الألة I ، ثم نسد النقوب الأربعة الأمامية ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 بالأصابع الأربعة الأخرى من اليد نفسها : السبابة والوسطى والخنصر والبنصر ، وبعد ذلك يقفل بابهام اليد اليسرى ، التقب رفم 7 الواقع الى الخلف من أسفل الآلة ، ثم بواسطة الأصابع النلائة التالية ، من اليد نفسها ، تسد الثقوب الثلاثة الأمامية الأخرى 5 ، 6 ، 8 ، وبعد أن تسد الثقوب على هذا النحو ، ومع النفخ في الفشة ، على نحو ما بينا من قبل(١) ، تنتج النغمة الأولى في الغليظ ، ثم نحصل على النغمات الأخرى ، عن طريق فنح هذا أو ذاك من النقوب ، على نحو ما يرى القارى، في الجدول الذي نقدمه عن ملمسها هنا ،

جدول ملامس العراقية ، ومساحة وتنوع نغماتها(٢)



الهسواهش:

(١) انظر المنحث التاني من هذا الفصل ٠

(٢) كنا ما نزال بحاجة الى اللجوء الى العلامة \ التى ابتكرناها للاشارة الى فاصلة وسيطة بين فاصلة نصف الرافعة وفاصلة الرافعة العادية .

الفصل الثالث المؤرمة أرار المعربين المؤرس ا



المبحث الاول

الفكرة التى يقدمها سكاتشى حول شكل البوق عند قدماء المصريين: التشابه التام القائم بين الشكل اللى يفترضه، وشكل بوقنا الحديث، الذى يقترب بدوره، وكثيرا، من شكل النفير، الذى يستخدمه المصريون المحدثون

تخیل سکاتشی Scacchi (۱) أن البوق عند قدماء المصریین ، کان ذا شـکل یماثل شـکل البوق الذی نستخدمه نحن الیوم ، وأسس زعمه ، علی نص فی الجزء الحادی عشر من تحولات أبولیوس :

"I bant dicati mango serapi tibicines, qui, per obliquum calamum ad aurem porrectum dextram, familiarem templi modulum frequentabant"

وترجمته :

« عازفو المزمار المخصصون للاله سرابيس العظيم ، كانوا يرددون على النفير الماثل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، كانوا يرددون النغمة الحلوة المحببة لمعبد الاله » • ولكنه فسر الكلمات :

per obliquum calamum

بكلمات : « بواسطة بوق معقوف ،

ثم يذكر أن العبارات الآتية :

"dextracted familiarem templi deique * modulum frequentabant"

عبد وإضبع للقارى، أن هذه الكلمة لم ترد في النص اللاتيني السابق · (المترجم) ·

تعنى أن الموسيقيين « باطالتهم أو تقصيرهم للقصبات باليد اليمنى كانوا ينوعون من نغمات لحنهم » •

ومع ذلك فلو أن سكانشى قد عرف وقتها أن النفير عند المصريين المحدثين يكاد يماثل آلة النفير التي نستخدمها ، وأنه بالمثل يتكون من قصبة معقوفة ، لأمكنه ، على أساس أفضل ، أن يؤكد لنا أن النفير قد انتقل ، بشكل مباشر ، من المصريين القدماء الى المصريين المحدثين ، بل لعله كان سيعرف ، بعد ان يستمع مبتلنا الى آلة النفير ، أن هذه الآلة ننتسب الى النوع نفسه من الأبواق التي كان ينفر من سماعها أهالى ليكوبوليس وبوزيريس وأبيدوس لأنهم يجدون نغمتها شبيهة بنهيق الحمار ، الذي يشبه بشعره الأحمر ، عبقرية أو جنية الشر عندهم : طيفون ، التي كانوا يرتعدون منها رعبا .

وبقدر ما لا يجد المرء ما يغريه بأن يتفحص ما ان كانت هذه المقابلات أو المقارنات ، التي كان القدماء المصريون يعقدونها ، تتفق مع العقل أو تجافيه. فاننا لن نسعى ، بالمثل ، الى التدليل على ضعف الأساس الذي تنهض عليه مقابلات أو مقارنات سكاتشى : وفضلا عن ذلك ، فلقد نهض بهذا العب آخرون ، ومن بين مواطنيه أنفسهم(٣) ، لكنا نكتفى ، ببساطة ، بوصف آخرون ، ومن بين مواطنيه أنفسهم(٣) ، لكنا نكتفى ، ببساطة ، بوصف (المتخصصون) من حكم ، فهم أكثر منا قدرة ، على وضع اجابة لمثل هذا السؤال ، وفيها يؤكد سكاتشي (Myroth. 3, Cap. 54) أن هذه الآلة الموسيقية ، وهي البوق ، كانت مستخدمة أيضا في مصر القديمة مستندا في الموسيقية ، وهي البوق ، كانت مستخدمة أيضا في مصر القديمة مستندا في خلك الى كلام أبوليوس في الجزء الماني من كتابه (المسخ) Metamorfosi ذلك الى كلام أبوليوس في الجزء المادي عشر ، اذ أن المؤلف قد قرأ الرقم (١١) على أنه رقم (٢)) ، والذي يحدثنا فيه عن حفل القربان الذي كان يقام تكريما للربة ايزيس : « وأقبل عازفو البوق ، ، (كلمة « عازفو البوق

Tibicines ، لا توجد بهذا المعنى تماما في هذا الموضع من النص ، ولكن في موضع لاحق ، وينبغى قراءة هذه الفقرة على النحو الذي قرأناها به في الفقرة الأولى من هذا المقال) .

« عازفو البوق المخصصون للاله سرابيس العظيم كانوا يرددون على البوق الماثل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، النغمة الملوة المحببة لمعبد الاله ، ٠

وفي كلامه أيضا «عن البوق المائل » ما يدل على أن هذا النوع من الأبواق ينثنى ، وبكلماته الأخرى : « يعزفون باليد اليمنى النغمة الحلوة المحببة لمعبد الاله » يعنى أن حركة اليد تطول أحيانا وتقصر عند العزف على هذه الآلة .

يقول: « وكانت اليه اليمنى تمه أو تسحب للخلف أنابيب البوق التى كانت الأنغام الموسيقية تنبعث منها، بحيث كان عازفو البوق يتحكمون في النغمات عن طريق هذا المه أو السحب ، •

وهو لا يوضيح ذلك في الصورة الموجودة في ص ٦٧٤ ، والتي لا يظهر فيها أي انحناء ، ويقول : ان البوق الذي كان مستخدما يشبه تماما البوق المستخدم في أيامنا هذه ، والذي سبقت الاشارة اليه في العدد الرابم .

ولذلك نجد أن بارتولينى Bartolini يؤكد أنه وقسع تحت تأثير ما قاله سكاتشى ، ويضيف أن هذا النوع من الأبواق يسهل انحناؤه ، وان كان لا يعرف تعبيرا قديما أو حديثا يدل على ذلك : « ورغم أن نبأ تلك الآلة لم يصل الى من القدماء ، الا أن ذلك النوع من الأبواق الذى وصل الى زماننا هو الذى ظل مستخدما بجيث أتيحت لى معرفته » [هذه الفقرة موجودة فى ص ٢٢٩] .

ونضيف دعما لذلك أن المرء لا ينعرف الا على سنة أنواع مختلفة من الأبواق القديمة ، وأنه لا يوجد من بينها واحد يتشابه لا مع البوق ولا مع آلة النفير التي نستخدمها ، وأول هذه الأبواق هو الذي ينسب اختراعه الى مينيرفا والذي أطلق عليه اسم سالبنكس أثينايا Salpinx Athenaia أى البوق الأثيني ، أما النوع الثاني ، فهو ما كان المصريون يستخدمونه عند تقديمهم لقرابينهم. وأضحياتهم ، وكانوا ينظرون اليه باعتباره شسيئا من ابتكار أوزيريس ، وهو نفسه الذي يطلقون عليه اسم شنو _ ويه ، والثالث هو بوق الغاليين ، وكان يصنع من الحديد الزهر وكان متوسط الحجم كما كان بوقاله يمثل شكل بعض الحيوانات ، وله أنبوب من الرصاص ، تمر من خلاله نفخة العازف ، وكان الغاليون يسمونه كارنكس Carinx ، وأما البوق الرابع ، فهو بوق أهل بافلاجونيا Paphlagoniens ، وبَان فمه يتخذ هيئة رأس عجل ، وكان يصدر ما يشبه خوارا بالغ القوة ، وكان القوم ينفخون فيه وهم يرفعونه عاليا في الهواء ، والبوق الخامس هو بوق الميديين ، وكان أنبوبه يصنع من قصب البوص، وكان يصدر نغمة غليظة، أما السادس فهو البوق التيريني Tyrrhenien ، وكان شبيها بالنايات الفريجية ، وكان فمه مصنوعا من الحديد الزهر ويصدر نغما حادا ، ويزعم البعض آنه قد انتقل الى الرومان على يد التيرينيين ٠

حول أول من اخترع البوق ، انظر :

Palephate et Paus-anias, lib III

الهــوامش:

(١) انظر:

Gabinetto armonico d'istromenti sonori indicati e spiegati del Padre Filippo Bonanni, della compagina di giesu etc, in Roma, 1722, in 40, p. 49 et 50.

(٢) لو أن سكاتشى كان قد قرأ نص أبوليوس صحيحا ، على النحو الذى نقلناه فى مقدمة هذا المبحث ، لما كان قد تخيل متل هذا الرأى الذى يسوقه حول هذه الآلة الموسيفية ، فى هذا النص من « الحمار الذهبى » • (٣) واليكم ما نقرؤه حول هذا الموضوع فى :

Gabinetto armonico etc, dal Padre Bonanni

والذى أشرنا اليه في حاشية سابقة

المبحث الثاني

عن خامة وشكل وبنية وأبعاد النفير وكذلك الأجزاء التي يتالف منها

تصنع القصبنان اللنان يتألف منهما النفير كلية من النحاس ، وهما ينشكلان من نصال ضيقة ورقيقة من المعدن نفسه ، ملفوفة على هيئة أنبوب ، ونلتحم حوافها الجانبية المتقاربة ، كل منها بالأخرى بطريقة لا تكاد تحس ، ويصنع البوقال وفم الآلة من الحديد الزهر ، ويتشكلان معا من قطعة واحدة .

واذ كان النفير الذي حصلنا عليه قديما وعد وجدناه مرمما في مواضع عدة ، وقد تعرفنا على هذه الترميمات في القطع المبدلة وفي اللحامات التي نمت بشكل بدائي خشن والتي تلحم هذه القطع ببقية جسم الآلة ، وهذه ملاحظة ليست بالبالغة الأهمية ، ولم نكن نحن لنقدمها لو أن الرسم والحفر لم يجعلا من هذه الترميمات التي نشير اليها أمورا ملموسة ، ولو لم نكن نخشي أن يخلط القاري المساهد بينها وبين ما ينصل ببنية الآلة ، وعلى هذا ، فلكي ننفادي الوقوع في خطأ مماثل ، فاننا ننوه منذ الآن بأن القطع البارزة التي لن نشير اليها عند وصف الآلة ليست ـ ببساطة ـ سوى ترميمات .

ويتألف النفير من الأجزاء نفسها التي تتكون منها آلة النفير عندنا : فهناك الفرعان A ، وفتحة البوق C ، وفتحة البوق P ، والمشنقتان P ، وفتحة البوق e , E ، والبوقال والفم n , n , n , N , N ، والبوقال والفم والعصابات B والحلقات X .

ويبلغ الطول الاجمالي للآلة ، مزودة ببوقا لها ، بدءا من e وحتى النقطة Ω ، أى على النحو الذى جاءت مرسومة عليه فى اللوحه CC الشكل 13 م أى على النحو الذى جاءت مرسومة عليه فى اللوحه الشكل 14 م م ، فاذا ما استبعدنا البوقال فان هذا الطول لن يزيد عن

13 تحو ٩٠٨ مم ، فاذا ما استبعدنا البوقال فان هذا الطول لن يزيد عن الملليمترات ٠ ٨١٠ من الملليمترات ٠

ویدعم کل واحد من أجزاء القصبة ، التی ینبغی أن یدخل فی طرف کل منها طرف الجزء الآخر ، شریحة صغیرة من النحاس ، ملویة وملحومة عندأعلی الأنبوب علی نحو ما یستطیع القاری و آن یری فی الحلقات الحمس N و N و n و n و n و n و وعند الطرف العلوی من الفرع الأول n ، عند الموضع n ، وتكاد تكون متساویة دعامات الحلقات أو العقد n و n و n و n و n ، وقل أن تبلغ n مم وتلك الموجودة عند الطرف العلوی n من الفرع n ، وقل أن تبلغ n مم ، لكن دعامة العقدة n من الفرع n أكبر بقدر طفیف اذ تبلغ هذه n مم نافرع n أكبر حجما بكنیر من ذلك ، ومع ذلك فان دعامة العقدة n من الفرع n أكبر حجما بكنیر من ذلك ، اذ تبلغ n مم وفیما عدا المواضع التی توجد بها هذه الدعامات ، وفیما عدا كذلك كل امتداد فتحة البوق التی تبدأ فی الموضع n و تنتهی عند النقطة مللیمترا n

وبدءا من قمة الدعامة m حتى العقدة M من المسنقة p ، التى يدخل فيها الفرع الأول M ، نجد لدينا (طولا لكل هذا الامتداد) M مم ، ويبلغ وتر القوس الذى ترسمه المسنقة M ، تحت العقدتين M و M مقيسا من الداخل M مم ، أما السهم فيبلغ طوله M مم .

ويصل طول فرع فتحة البوق بدءا من العقدة حتى حافة هذه الفتحة نفسها ٩٢٤ مم ، ويبلغ سمك محيطها حتى العقدة n ١٦ مم وبدءا من هذا

المكان يمضى الأنبوب متسعاحتى نهاية فتحة البوق أو الصيوان ، وهو الذى ينتهى على سكل قمع ، بحيب يصل قطر فنحمه عند الموضع Ω الى V مم ، وتزود حواف هذه الفتحة كذلك ، فى كل محيطها الحارجى ، بشريحة صغيره من النحاس •

وقد استبعدنا ، في كل الأطوال التي فلمناها ، الجزء الذي يتداخل في الآخر أو يلتحم به ، ولا يكاد ينجاوز هذا الجزء تمانية عسر مالميمنرا .

ويتشكل البوفال من أنبوب £ ومن فم و (٢) ويزدان الأنبوب £ بعدد بعينه من النتوات في الجزء الأكبر من طوله (٣) ، علوا ، أما الجزء الأسعل منه فلا نوجد به زخارف مماثلة ، ويصل قطر محيطه الى ١٢ مم ، ويتخذ الفم من الخارج شكل قبعة مستديرة ومقلوبة بحيث تكون القلنسوة الى أسفل والحواف الى أعلى ، ويبلغ طول قطر محيطها ٤٤ مم (٤) أما فجوه الوسط ، والمخصصه لاستعبال طرف اللسان عندما ينفخ العارف في البوق ، فلا يريد قطرها عن ١٧ مم ولا يتجاوز عمفها سمعة ملليمنرات ، أما المعب الموجود في وسطها (٥) والذي ينبغي أن تمر النفخة منه عن طريق فصبة البوقال ، في وسطها الى أنبوب الآلة ، فلا تزيد سعته عن ملليمترين .

أما العصابة B (٦) فقيطان من الحرير أو القطى بمرر من خلاله حلقات صغيرة X من النحاس ، توجد وسلط المنحنى الذى ترسلمه ، داخليا ، كل واحدة من المشنفين \mathbf{p} و \mathbf{p} ، وبالنحم هذه الحلقات بصفيحة أو رصيعة من النحاس بلنحم بدورها فوف الأنبوب ، وبعلق العصابة الى رقبة عازف البوق بحيث تظل الآلة الموسيفية معلقة بالقرب منه ، أو على ظهره ، حين لا يكون قائما بالعزف .

ومهما يكن من ضالة ثقب فم النفير ، فأن العزف على هذه الآلة الموسيقية أمر بالغ السهولة مع ذلك · ونستطيع أن نحصل منها على نغمات

غليظه تمامل نغمات البوق السيمفوني ، و بغمات بوق الصيد ، كما يمكننا كذلك أن نحصل منها على نغمات حادة نمائل نلك التي نحصل عليها من أبواقنا وان بكن أفل مدعاة للنفور ، وبايجاز ضديد فان بالمستطاع تنويع نغمات هذه الآلة على نحو ما نفعل ببوق الصيد ، عندما لا نستخدم اليد في العزف عليه ، وانما بادخالها (اليد) في فتحة بوقه أو صيوانه بقصد نكوين أنصاف النونات ، ومع ذلك فيلزم المصريين الكبير كيما يعرفوا كيف يحصلون منه على هذه النغمات المنباينة ، لكنهم يكتفون بأن يستخلصوا منه ، في الاحتفالات الرسمية الكبرى ، بعض النغمات الحادة ، وفي الحقيقه ، فقد يكون أمرا بالع الصعوبة ، ربما ، أن نسمع منه نغمات أخرى ، وسط الضجيج يكون أمرا بالع الصعوبة ، ربما ، أن نسمع منه نغمات أخرى ، وسط الضجيج من الذي يذهب بالألباب ويشتت كل اننباه ، والصادر عن هذا الحسد الصاخب من الدفوف والطبول من كافة الأحجام والأنواع ، وكذا من الصنوج والمزامير التي تختلط نغمانها المتفجرة والمدمدة بضجيج بقية الآلات الموسيقية الأخرى الني تشمارك في ممل هذه الأحنفالات ،

الهــواهش:

- (۱) انظر اللوحة CC الشكل ۱۳
- (٢) اللوحة CC ، الأشكال ١٣ ، ١٤ ، ٥٠ ·
 - (۳) الشكلان ۱۳ ، ۱۶
 - (٤) الشكل ١٥٠
 - (٥) الشكل ١٥٠
 - (٦) الشكل ١٣٠٠



الفصل الرابع المنائل المرابع المنقار المنقار المنائل المرابع في المنقار المنائل المنقار المنقاد المنافق المنا



المبحث الأول حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات

يجد المرء نفسسه في اللغة العربية ، أقل حيرة يسكنير عنه في اللغة الفرنسية ، حين يتصل الأمر باكتشاف المعنى المبدئي لكلمة ما ، وبالتالي اكتشاف الدافع الذي أدى لاستخدام هذه الكلمة لتحديد الشيء الذي يراد الاشارة اليه ، فلا يزال الأمر ، عندنا ، على سبيل المثال ، متار جدل بين المتبحرين فيمًا أن كانت كلمة flate (فلاوت أو ناي) قد جاءتنا من الكلمة fistula الني تعني trouée بمعني : الفتحة ، اللانينية فسستولا أو الفرجة ، أو انا قد أخذناها عن كلمة fluta (فلونا) وتعنى الشلل أو الجلكا الكبيرة *، اذ أن الناي طويل كهذه السمكة ، وله مثلها العديد من التقوب انتي تشغل كل جسمها ، ولكن الحال ليسبت على هذا المنوال في العربية ، فالأسماء المصدريه ، بل كذلك العدد الأكبر من أسماء الاعلام ، تشتق عن كلمة جذرية • فالاسم صفارة يأتى من الفعل صفر بمعنى أحدث صفيراً ، أو أحدث نغمة بصفيرة ، كما أن الاسم شبياية يجيء من الفعل شعب ، أى زاد في عمره ، (كبر) ، كما تعنى أيضا الشماب وكذلك الذي لم يبلغ بعد سن النضوج ، وهكذا رأينا أن الاسم الأول صفارة هو اسم نوعى يمكن أن يطلق على كل صنوف النايات ، أما كلمة شبابة فاسم شخصي يميز من بين كل صنوف النايات الأخرى ، تلك الآلة التي نتناولها بحديثنا • ويدل هذا الاسم الأخير ، فيما يبدو ، على نوع صغير من الآلات الموسيقية ، أو آلة ناى

يه صنف من الأسماك يعيش في المياه العذبة والمالحة. (المترحم)

صفير ، أو صافرة به ، وهذا هو حال الشبابة في واقسع الأمر ، فهي نشبه صافراننا بدرجة كبيرة ، اد يماثل فم هذه نظيره في تلك نماثلا تاما ، كما أن بقية جسم كل منهما لا نخلف ، هنا وهناك في الشيء الكثير .

وتصنع الصافرة ، عادة ، من أنبوب أسطوانى الشكل من خسب البقس أو من العاج تتخلله تقوب سبعة ، دون أن يدخل فى هدا العدد ثقب فتحة الغم وثقب الضوء وثغب الساق أى الفتحه السفلية ، أما الشحبابة فتصنع من سلامية واحدة من غاب البوص ، تنتهى بالعقدة التى نفصلها عن السلامية التالية ، وتسد هذه العقدة ، التى لا تتقب قط أنبوب الآلة من أسفل Ω (١) وتتخلل الشبابة ثقوب سبعة من الأمام ، وثقب واحد من وراء دون أن ندخل فى هذا الحصر ثقب الضموء Ω (٢) وثقب فتحة الغم Ω

أما الجزء العلوى (أى الطولى من ناحية فتحة الغم) ، من الجهة المقابلة للضوء، أى من الخلف فمخروط على هيئة سن ريشة ، بامتداد يبلغ ٣٦ مم ، ويسد هذا الجزء طرف دائرى منالخسب ، بالسمك اللازم لملء كل سعة أو فراغ قصبة البوص ، بدا من فتحتها العلوية ، وحتى مسافة ضئيلة من ثقب الضوء مل (٤) • وهذا الطرف الخسبي مخروط ، بدوره ، من الخلف ، على هيئة سن ريشة ، ، بحيث لا يتجاوز الحواف العليا لعقدة البوص التي خرطت بدورها على هذه الساكلة ، وفوق ذلك ، يسلطح هذا الطرف من الأمام ، بهدف أن يترك بينه وبين جدران قصبة البوص المتخذة شكل منحن ، فراغا بهدف أن يترك بينه وبين جدران قصبة البوص المتخذة شكل منحن ، فراغا كافيا(٥) تستطيع معه نفخة العازف ، التي تسلك طريقها عن طريق منقار الآلة ، أن تمضي لتصطدم بالضوء لله (٦) ، بما يؤدي الى ترددها • والى

ب مزمار مزود بستة ثقوب ، (المرحم)

انعكاس هذا التردد في انبوب الآلة ، وهذا هو ما يشكل فتحة الفم • وهناك ثقب ، رباعي الشكل ، يقع على مسافة ٥٢ مم ، من الطرف العلوى من قصبة البوص ، وعلى المقدمة عند الموضع ، [٧] يمضى ممتدا ، آخذا كذلك في الاتساع بالنسبة لسمك الخشب وحده بعض الشيء من الناحية السفلية ، هو ما يطلق عليه اسم الضوء •

ولا به أننا قد رأينا من ذلك كله أن للصنفارة علاقة شبه كبيرة بصافراتنا .

الهــوامش:

- (۱) انظر اللوحة CC الشكل ١٦٠
 - (۲) الشكلان ۱٦ ، ۱۷ ·
 - (۳) شرحه ۰
 - (٤) الشكلان ١٦ ، ١٧ ٠
 - (٥) الشكل ١٧٠٠
 - (٦) الشيكلان ١٦ ، ١٧ •
 - (۷) الشكلان ۱٦ ، ۱۷ •

المبحث الثاني حول نسب وابعاد الصفارة وأجزائها

يبلغ طول الصغارة 712 هم ، أما سبكها فيمضى مستدقا من أعلى الى أسغل ، ويصل قطر محيطها فيما فوق الضوء T الى T ممر(۱) ، ولا يعود هذا القطر ، أسغل النقب T ليزيد عن عشرين ملليمترا ، وفيما وراء هذا الموضع يوجد انتفاخ صغير ، تكونه العقدة التى تشكل نهاية لهذه الآلة الموسيقية Ω .

وقد قلنا من قبل ان الغم مخروط (مبرى) من الخلف على امتداد ٣٦ مم، وهكذا ، فحيث قد تم دفعه ، عن طريق الجزء الذي نم انتزاعه ، حتى منتصف سمك البوصة ، فلا بد أن يكون عرض المنفار مساويا لقطر جسم الآلة فوق الضوء لما الذي أشرنا اليه ٠

أما القصبتان XX ، اللتان نراهما تحت الفم فتؤخذان من خيوط غمرت في القطران الذي يستخدمه صناع الأحذية ، ومع ذلك فيبدو لنا أنهما لم يلصقا هناك الا لأن قصبة البوصة قد تشققت في هذا الموضع ، ولأنه يتحتم منع هذا التشقق من أن يمتد لأبعد من ذلك .

ويصل اتساع ثقب الضوء ، الرباعي الشكل ، من الناحية السغلية الى ٧ ملليمترات ، ويعلو بنحو خمسة ، ويتوغل هذا النقب في داخل القناة ، ومع ذلك فيبدو أنه يمتد حتى يصل الى الخارج عن طريق فجوة تفضى الى السطح ، وتكون هذه الفجوة في البداية من نفس اتساع الثقب ، ثم تظل

تتسع بعد ذلك لنستدير على نحو ما ، من اسفل ، ويصل امتدادها ، من أعلى الله أسفل ، تسعة ملليمترات ·

وعلى مسافة ١٥١ مم من طرف المنقار E ، ومسافة ٨٣ مم من الفجوة التى تشكل نهاية الضوء ١١ ، يوجد أول النقوب السبعة الأمامية ، ويبلغ اتساع كل ثقب سنة ملليمترات ، ويبعد كل واحد منها عن الآخر خمسة عشر ملليمترا ، وقعد أشرنا الى هذه النقوب بالأرقام ، ١ ، ١ ، ٤ ، ٤ ، ٤ مليمترا ، وبلتالى فان أسفل ، وبالتالى فان أقرب هذه الثقوب الى الطرف السفلى للآلة هو ذلك الذي يحمل رقم ٢ ، ٠ أقرب هذه الثقوب الى السفلى للآلة هو ذلك الذي يحمل رقم ٢ ، ٠ أقرب هذه الثقوب المنافل ال

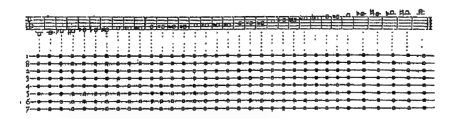
ويقع على مسافة ٩ مم من العقدة و١٧ مم من الطرف السفلى ٢٠ وفى الوجه المقابل تماما لهذه التقوب السبعة السابقة يوجد ثقب آخر يقابل الفراغ الواقع بين التقبين ٢٠ ولكى يحددوا منتصف هذا الفراغ فقد قسموه الى قسمين متساويين ، كما حدث فى حالة المزمار ، وذلك بواسطة خط دائرى أحدث فوق السطح الخارجى للأنبوب ، وقد ثقب فوق هذا الحط ، من الحلف ، ثقب ثامن ، أشرنا اليه بالرقم ٤٠ و

الهــوامش:

(١) انظر الشكل رقم 16 •

المبعث الثالث حول جدول وتنوع ومساحة نغمات الصفارة

يجد المرء بعض الصعوبة في تخيل كيف يمكن لآلة بمثل هذه البساطة أن تردن مثل هذا العدد من النغمات المختلفة ، وأن تحدث بسهولة ، وبطريقة ملموسة ومتميزة ، على نحو ما تفعل هي ، درجات دقيقة أو ظلالا بالغة التقارب لمقام ما ، على نحو ما تكون عليه ثلاثيات المقام ورباعياته ، ولم نكن ، نحن ، لنستطيع أن نقنع أنفسنا بذلك ، ما لم نواتنا الفرصة للوقوف على الأمر ، وما لم نقم بتجريب ذلك بأنفسنا ، وعلى الرغم من أننا لسنا بالغي التمرس بغن العزف على الناى ، فاننا لم نلق أية صعوبة في تشكيل هذه الدرجات أو الظلال الدقيقة ، بل اننا ، زيادة على ذلك ، قد نجحنا ، وبأكبر قدر من السهولة ، في الوصول الى جدولها النغمي ، الذي دوناه ، والذي نقدمه فيما يلى :



ومع ذلك فيلزم التنبيه بأنه ينبغى أن تؤخذ هذه النفمات على أساس المعيار النغمى لمزمارنا الصغير ، الذى وجدنا الصيغارة على علاقة شهبه وثيقة به ٠

لفصل بخامس الفاريخ الموادية : الناى الموادية : الناى



المبحث الأول

حول الأنواع المختلفة من آلة الناي

ليس هناك ، من بين كل آلات النفخ الشروبية ، ما يفوق الناى شهرة ، بل لقد نتجاسرعلى القول بأن ميناندر كان يقصد هذه الآلة نفسها في هذا البيت من مسرحيته ميسينا(١) •

لست أشك اننى عزفت على الناى العربي

وقليل من الآلات فقط هي التي يمكن أن يتفرع عنها هيذا العدد من الأصناف المختلفة أو تستخدم على هذا القدر من الشيوع ، فهناك صنوف كثيرة منها من أحجام متنوعة ، كما تكاد توجد منها أنواع بعدد المقامات الرئيسية ، فللدراويش أو (الفقرا) نوع الناى الخاص بهم ، كذلك فللمتسولين نايهم ، وللآلاتية بالمتل نوع بعينه يستخدمونه في حفلاتهم الموسيقية ويفضلونه على ما عداه من صنوف الناى ، وان كانوا يستخدمون كذلك هذه الأنواع الأخرى في مناسبات معينة ، ولو بقصد التدريب ، وان كنا ، نحن ، لم نصادف في القاهرة موسيقيين جمعوا عندهم كل هذه الأصناف ، ونادرا ما يمكنك أن تلقى واحدا من بينهم يحسن العزف على ستة أنواع مختلفة من الناى(٢) ، بل ان محمد كاشوه ، وهو أمهر موسيقي مصرى يعزف على آلة الناى ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على سنة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، يعترف على الناى الكبير) ، والناى كوشوك (كوجوك) ، والناى سغرجه(٣)، والناى الصنير) ، والناى الصنور الناى الصنور الناى الصنور) ، والناى الصنور) ، والناى الصنور الناى الصنور الناى الصنور) ، والناى الصنور) ، والناى الصنور) ، والناى الصنور المنار) ، والناى الصنور الناى الصنور النار الصنور النار الصنور النار المنور النار المنار المنور النار المنار المنار المنار المنور النار المنار المنار

ونخلص من ذلك بطبیعة الحال ، أن هناك أنواعا عدیدة من النای لیست معروفة له ، أو علی الأقل لا یستطیع _ هو _ أن یعزف علیها ، ومن هذه ، بلا ریب ، فای أبنان ، فای شاه منصور ، النای العراقی (أو النای البابلی أو المدوزن علی مقام العراف) ، فای فه ونیم أی نای التسعة ونصف(۵) ، فای ده ونیم أی نای العشرة ونصف(۲) ، سیاه فای أی النای الأسسود أو البوصة السوداء ، فای صفر ، أی النای الأصفر ، فای قره(۷) ، فای داود، وانواع أخری کنا سنذ کرها لو کان من الضروری أن نقدم بحتا عنها ، ومع ذلك فان الاسهاب والتقصی قد یكونان هنا ضئیلی النفع ، ما دام بمقدورنا أن نصنف هذه النایات جمیعا فی صنفین :

الأول ، هو النايات المنقوبة ثقوبا سبعة ، والناني هـ والنايات ذات النمانية ثقوب ، ويتمثل الفرق في أطوال هذه النايات مـع غلظة النغم أو حدته (خفوته أو جهاره) ، والذي دوزنت عليه هذه الصنوف المختلفة من النايات ، واذ قد شرحنا كل ذلك في دراســـتنا عن الوضـع الراهن لفن الموسيقي في مصر إف فان بمغدور كل قاريء أن يكون لنفسه فكرة دقيقة عن كل هذه الأنواع من آلة الناي ، بل وعن كل الأصناف المحتملة (أي التي ربما لم يصل اليها علمنا) دون أن تكون بنا حاجة لأن نقدم عن كل واحدة من هذه الآلات وصفا خاصا ، وهو أمر ، لو حدث ، لجرنا الى تكرارات دائمة ومرهقة ، ولهذا السبب سنكتفي بأن نصف واحدة من كل نوع من هذين النوعين .

^{*} المجلد الثامن من الترجمة العربية •

الهــوامش:

Menandri, Fragm, gr et lat

(1)

الموسيقيين العرب ، عند عزفهم على هذه الآلة ، فهنساك صمعوبة أخرى من شأنها أن تستوقفهم ، تلك هي معرفة التون أو المقام الذي دوزنت عليه هذه الآلة ، وحيب أن لكل تون أو مقام سلمه النغمي الذي يختلف عما للآخرين ، وله كذلك قواعده الخاصة به ، فلابد من معرفة السلم النغمي الخاص بالناى الذي يراد العزف عليه ، وقلة هم أولئك الموسيقيون _ بل لعله لس هناك موسيقى واحد على الاطلاق ، عربيا كان أو مصريا الذين الناياب ، وليس هذا بالأمر العسير على التصيور اذا تذكرنا ما سبق أن قلناه ، وكذلك اللوحة التي قدمناها عن هذه الجداول الموسيقية في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ٠ واذا كان الناس في الشرق ، قد غيروا في آلة الناى ، في الشكل أو البنية بمثل هـذا العدد من الأنواع المتباينة ، فقد تم الأمر بلا ريب لسبب يماثل ذلك الذي حدا بالأقدمين أن يصنعوا نايات لكُل مقام ، ولكل من هـــــــــــــــــــــــــــ شكله الذي يختلف عن شكل الآخرين ، وهي التي كانوا يستخدمونها في مصساحبة الأنواع المختلفة من ضروب الغناء ٠

يقول أثبينا يوسى في الكتاب الرابع عشر ، الفصل العامن ، ص ٣٦١ :

«كان الناس فى القرون الأولى يقبلون على ما هو جميل وشريف ، فلم يكن كل نشيد أو مزمور يتلقى من الزخارف الا ما كانت تناسبه ، وكان لكل واحدة من الألعاب العامة المننوعة نايها الخاص بها ، مدوزنا على مقام هذه الأغنية أو المزمور ، وقد كان برونوموس هو أول من نوع المقامات طبقا لاختلاف النايات ٠٠ النج ، ٠

(٣) هذه الأنواع التلاثة من النايات متقوبة بستة ثقوب من الأمام ، وببقب واحد من الخلف أكتر علوا عن البقوب الأخرى ، بنحصو مسافتن ونصف المسافة ، من تلك الني تفصل فيما بين التقوب الشلائة الأولى (كمجموعة) وفيما بين الثقوب النلاثة الأخرى (كمجموعة ثانية) ، ولسنا نستطيع أن نفسر هنا ما نقوله الا بطريقه عامة حيث أن الأطوال والأبعاد في كل نوع من النايات تختلف عما لدى النوع الآخر ، ولهذا فان المسافات فيما بين النقوب تختلف بالنسبة نفسها التي تختلف بها هذه الأبعاد أو فيما بين النقوب تختلف بالنسبة نفسها التي تختلف بها هذه الأبعاد أو الأطوال هنا وهناك ، وسوف يتحدد ، بقدر أكبر من الدقة ، الموضع الصحيح لمثل هذا الثقب حينما نحدد أبعاد نوع ما من أنواع النايات ،

- (٤) هذه النايات النلاثة الأخيرة تتقبها ثمانية ثقوب: سبعة من الأمام وواحد من الخلف •
- (٥) هناك ما يشير الى أن الأمر هنا يبصل بعسد السلاميات التى ينبغى أن تتكون منها قصبة البوص الخاص بهذا النساى ، فقد بدا لنا أن هذه السلاميات كانت محسوبة (محددة العدد) من قبل المصريين المحدثين .
- (٦) لعل الأمر يتصل هنا بسملاميات البوصة ، كما في الناى السابق ،
 وهذه الأسماء محض فارسية •
- (۷) قد یکون هسدا النای هو نفسه سیاه نای ، لأن کلمسة سیاه بالغارسیة ، و قوه بالترکیة یعنیان کلمة : أسود .
 - « حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى » ٠

المبحث الثاني

عن الناى شاه(۱) او الناى الكبير المثقوب بسبعة ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النايات الأخرى ، وعما هو خاص به وحده

توجد فى الناى الكبير ، ذَى السبعة ثقوب ، أشياء يشترك فيها مع النايات الأخرى ، سبواء ذات المقوب السبعة أو ذات التمانية ثقوب ، وهناك كذلك أمور خاصة به وحده ولا توجد فى نوع سبواه ، أما الأشياء المشتركة فى كل أنواع النايات فهى :

ا ـ أن الأنبوب فيه يتكون من قطعة واحدة من قصب البوص يتجه طرفها الأقل سمكا الى أسفل والأكبر سمكا الى أعلى ، طبقا للنسب التى نقلت عن العرب ، على نحو ما أشرنا اليه من قبل .

۲ ــ وأن جول * العقد قد انتزع حتى مستوى جدران هذه البوصة
 التى أفرغ لبابها ونظفت لأقصى درجة .

٣ ـ وأنه لم يكتف بتشديب انتفاخات وخشونات العقد من الخارج ، وانه أحدث فيها ، من حولها ، وعن طريق احراقها بحديدة محماة في النار ، حز يصل عرضه عادة الى تسبخ ملليمترات ، أو أكثر ، في بعض الأحيان ، ويكون هذا الحز غائرا بسمك وتر بالغ الدقة من معى الحيوان ، مطلى بتركيبة من الشمم والراتنج ، وملفوف عدة لغات بشكل حلزوني في

بد الجول هو الحاجز القاسم داخل نبات ما • (المترجم)

هذا الحن الذي يملاً سعته هذا الوتر ، مما يشكل ما يشبه حلقة تغطى عرض العقدة .

3 _ أن له فم قرن(7) بالأسبود ، يتخذُ شبكل مخروط مجدوع ، مستدير عند قاعدته ، ويننهى من أسبغل بحلق(7) وظيفته أن يدخل فى الفتحة التى فى أعلى البوصة(4) .

٥ ـ وأن الفتحة ٥ (°) والقناة ٢ (٦) من هذا الفم تتخذان نفس
 الاتجاء الذي تأخذه قناة أو أنبوب البوصة ٠

٦ ـ وأخيرا أن النقوب 1, 2, 3, 4, 5, 6، لم تتقب الا فى
 النصف الثانى من الأنبوب وأنها تصطف ثلاثة ثلاثة على خط واحد من أعلى
 الى أسغل ٠

ويبقى أن نقول بأن الناى الكبير ليس به ما يميزه (عن غيره) سوى عدد السلاميات والعقد التى تكونه ، بالاضلاميات اللى طول امتداده وامتداد فمه ، وهذه هى الأشلياء التى ستكون الموضلوع الرئيسى فى الوصف التالى .

الهبوامش:

- (۱) انظر اللوحة CC الشكل رقم ۱۸ ·
 - (۲) الشكلان ۱۸ ، ۱۹ ۰
 - (٣) الشكل رقم ١٩٠
 - (٤) الشكل رقم ١٨٠
 - (٥) الشكلان ١٨ ، ١٩٠
 - (٦) الشكل رقم ١٩٠

المبحث الثالث

حول أطوال الناى الكبير وأبعاد أجزائه

يبلغ طول هذه الآلة الموسيقية ، دون أن يشمل ذلك فمها ، ٧٤٠ مم ، فاذا ما أضيف الى طولها هــــذا الفم ، فانه يصـل الى ٧٧٠ مم ، وهي في امتدادها هذا ترسم منحني أكنر مما ترسم خطا بالغ الاستفامة ، كما أنها تصــنع من أنبوب من البوص يتكون من ثماني ســلامياتِ كامله هي : الى بداية سلامية أخرى عند كل واحسد من طرفيها (أي طرفي الآلة) ، ويكسو هذين الطرفين حلقة من النحاس ٧ (٣) ، وتكون كل حلقة مسع عفدتها أكتر طولا ، على نحو طفيف عن تلك التي تليها من أسفل ، ويبلغ طول السلامية الأولى ١٠١ مم ، والبانية ٩٥ مم والثالتة ٩١ مم ، والرابعه ٨٩ ، والخامسة ٨٧ ، والسادسية ٨٦ ، والسابعية ٨٤ ، والثامنة ٨٢ ، ويبلغ عرض الحر وكذلك عرض الرابطة المستنوعة من معى الحيسوان والتي تلتف حول العقد m نحو ٨ مم أو تزيد أو تقل عن ذلك بنحــو طفيف · ويقل طول قطر كل واحدة من هذه السلاميات بشكل تدريجي من واحسدة لأخرى ، هبوطا ، وتصنع كل واحدة منها اختناقا صغيرا تحت أسفل العقدة ، ثم تصنع بعد ذلك انتفاخا يستطيل تدريجيا حتى العقدة التالية ، ويكون قطر السلامية الأولى أكبر أقطار سيلامياتها جميعا ، ويصل الى ٢٦ مم ، ويكون قطر السلامية النانية هو نفسه على وجه التقريب ، أما قطر الثالنة فيبلغ ٢٥ مم ، ويكون في الرابعية هو نفسه على وجه التيقريب ، ويبلغ في الخامس ـــة ٢٤ مم ، والسادس ــة أقل من ذلك بنحـــو طفيف، ويكون قطر السابعة ٢٣ مم والمامنة ٢٢ مم، وقد تم ثقب الثقوب السبعة الخاصة بالملامس بواسطة حديدة محماة في النار ، وتشغل همذه النقوب السلاميات الخامسة والسادسة والسابعة ، وهي مستديرة ، ويصل قطر الواحد منها الى سبعة ملليمترات ، ويبلغ بعصد الواحد من الثقبوب الثلاثة الأولى بـ ٢٢ مم، ويقع أول الثلاثة على مسافة ٢٧ مم الى أسلفل العقدة السابغة عليه ، ويقع الرابع على مسافة ٥٣ مم من المالث ومسافة ثلاثة ملليمترات من العقدة التي تليه ، والخامس على بعد اثني عشر ملليمترا نحت العقدة السابقة عليه ، والسادس على مسافة ٢٦ مم من العقدة التاليه نحت العقدة السابقة عليه ، والسادس على مسافة ٢٦ مم من العقدة التاليه له ، ويثقب التقب السابع ، الحلفي ، والخاص بملمس الآلة في الخلف ، في نحو منتصف السلامية الرابعة ، بشسكل ماثل بعض الثيء نحو الجانب نحو منتصف السلامية الرابعة ، بشسكل ماثل بعض الثيء نحو الجانب الأيمن ، وبمعنى آخر ، فلو أنه ثقب على الخط المقامل تماما للتقوب الأمامية ، ونظرا للبعد الكبير الذي هو فيه بالفعل ، فلن يصل اليه بسهولة ، ابهام اليد اليمنى ، الذي ينبغى له أن يلامسه ،

وهنا شيء يجدر بنا أن نلاحظه ، وهو أنه يوجد على الخط نفسه الذي ثقب عليه النقب السابع ، ثقب آخر يقع الى اليسار كذلك ، لكنه مسدود منذ أن حدث بالشمع الأبيض ، وهو ما يدل على وجبود أشيخاص من بين العرب والمصريين يجدون من الأوفق لهم أن يمسكوا بآلاتهم الموسيقية بيدهم اليسرى ، برغم معاداة هؤلاء وأولئك لاستخدام هذه اليد في مثل تلك الأغراض ، فمن الواضح أن هذا النقب قد أحدث من أجل شخص ما ، كان يمسك نايه باليد اليسرى وكان يسد هذا الثقب بابهام هذه اليد ، لاستحالة أن يفعل ذلك بابهام اليد اليمنى (بحكم موقع هذا الثقب) ، وأخيرا فان كلا من الثقبين هذين يبعد عن العقدة التي تسبقه بمسافة ٢٣ مم ، وعن تلك التي تليه بنحو ٣٣ مم .

ويزود كل طرف من طرفى البوصة ، على نحو ما أسلفنا ، بحلقة ∇ من النحاس ، تنتهى عند طرفها العلوى بحافة أو وصلة ، ويبلغ اسساع الحلقة العلوية ∇ مم ويصل قطرها إلى ∇ مم ، أما الحلقة السفلية فيبلغ الساعها ∇ مم ، وقطرها ∇ مم ،

ويتخذ الفم شكل مخروط مستدير عند قاعدته أو يكون له بالأحرى شكل كروى مسحوب ، مسطح عنه أحد قطبيه ، ومنتفخ عند قطره ، ومسطح ببساطة عند قطبه الآخر دون أن يكون مسحوبا ، ويبلغ طول هذا الفم ، مضافا اليه الحلقه ع (٤) واحدا وأربعين ملليمترا ، ويبلغ انساع الحلق أحد عشر ملليمترا ، ويساوى طول قطر الفتحة العلوية ٥ طول القناة ت الذي يبلغ عشرين ملليمترا ، في الوقت الذي يبلغ فيه قطر الجزء الأكنر انتفاخا ، والأكبر انساعا من الفم ستة وثلاثين ملليمترا .

الهبواهش:

- (۱) الشكل رقم ۱۸ •
- (٢) الشكل رقم ١٨٠
 - (٣) شرحه · ·
- (٤) الشكل رقم ١٩٠

المبحث الرابع

حول طريقة الامساك بالنساى السكبير ، وبالآلات الآخرى من نوعمه كذلك ، وحول طريقة العزف عليمه ، وحول المنعمى ومساحة همله النعمات ، وحول خاصياتها وتأثيرها في الميلودي

لكى يتم العزف على الناى ، تمسك الآله الموسيقية باليسد اليمنى ، ويوضع ابهام هذه اليد فوق التقب الموجود الى الحلف ، وبعد ذلك يبسط العازف أصابعه بطول الانبوب من الأمام حتى يبلسخ الثقب الأول بسبابته والثقب الثانى بوسطاه والتالت بخنصره ، وبعسد ذلك يضع ابهام اليد اليسرى على الخط نفسه الذى توجد اليسد اليمنى فوقه ، وأدنى قليلا من خنصر هذه اليد ، وبعد ذلك تبسط أصابع اليد اليسرى على نحو ما فعلت أصابع اليد اليمنى ، بحيث تتوصل السبابة اليسرى لاقفال التقب الرابع ، والوسطى التقب الخامس ، والخنصر الثغب السادس .

واذ يكون للآلة طول بعينه ، واذ تكون التقوب قد عملت في النصف الثاني من أنبوبها بقصد أن يبلغ فم الآلة فم العازف فان من الضروري أن تنزل اليد اليمني ، المسكة بالناي ، من ناحية التقوب الأولى حتى الارتعاع المقابل ، للردف الأيسر (من العازف) ، ولهذا يلزم أن تنخفض الذراع اليمني حتى عضد الذراع اليسرى ، منبسطة ، مع حملها الى الأمام قليلا وتوجيه الساعد نحو الردف الأيسر ، وبعد ذلك تهبط قليلا الى الخلف ، الذراع اليسرى ، وينخفض الساعد مع طيه قليلا الى الأمام ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة منخنية بميل ، مع الهبوط من اليمين الى اليسار ، واذ تبدو فتحة الفم

عنية بميل من اليسار الى اليمين ، فان المفخة لا تصل فم الآلة الا مائلة كذلك ، وتمضى لتربطم بجدران قناة الآلة التي تعكسها وتؤدى الى نرددها وارنانها .

واذ تكون كل النقوب مسدودة ، على نحو ما فصلنا ، فان العازف يحصل على النغمة الأولى من الجدول التالى ، وتبعا لما ان كان يفتح أو يسد هذه النفوب أو تلك فانه يحصل على النغمات الني سنشير اليها · حدول ومساحة النغمات في الناي الكبير



ولعل هناك ما يمكن أن ينطبن على هذه الآلة ، مما ورد في الأبيات التالية من يوريبيديس (هيلين ، البيب ١٣٦٥ وما بعده) :

« وضحكت الربة كبريس (فينوس) ، وتلقت في يدها الناى الذي يصدر نغما ثقيلا ، وشعرت بالبهجة العدوبة عزفه » •

ومع ذلك فليس فى هـــذا ما يتصل بالنغمات الغليظة ، ذلك أن النغمات من هذا البوع قليلة فى الناى الكبير ، أما النغمات التى يرددها فبالغة العذوبة ، حقيقة ، وان تكن مع ذلك مغلفــة بطابع شجى مشبوب العاطفة ، بل شهوانى يستهوى سامعيه ، وبمقــدور العازف الماهر أن يجتذب لنفسه جمهورا كبرا بآلته الموسيقية هذه ، ومع ذلك فحين يعزف المصريون عليها ، يأتى ميلوديها مضجرا ، يبعث على النعاس .

المبحث الخامس

عن النساى الجرف ذى الثمانية ثقسوب ، وعن صلة القربى التي تربطه بالناى شاه ، عن شكله على نحو اجمسالى ، وعن الأشسسياء التي لا تتصل به بصفة اساسية والتي لا تبدو سوى امور عارضة

كل ما في الناى الجرف(١) ينبي: عن آلة من نوع مماثل لنوع الآلة السابقة ، فلاسمها وشكلها وبنيتها علاقة شبه ، بالآلة الأولى ، تبعت عنلى الدهشة البالغة حتى ليظن المرء أنها بنتسب الى النوع نفسه ، ومع ذلك فان المصريين يجدون فيما بين هاتين الآلتين اختلافا كبيرا ، وهو خلاف قائم بالفعل ، وان لم يكن هذا الفرق ملموسا نماما فيما يتصل بملمسها أو كيفية استخراج أنغامها ، فكلما تفحصنا شكل الناى الجرف كلما تعرفنا على دابطة قربى حميمة تربطه بشكل الناى شاه .

ویصنع أنبوب هذا النای ، هو أیضا ، من البوص ، ویرسم ، بالمنل ، فی طوله شکل منحنی غیر محسوس ، علی نحصو ما لا یکون الأمر کذلك محسوسا فی النای شاه ، ولیس له فی کل امتداده ساوی أربع سلامیات کاملة ، بالاضافة الی بدایة سلامیة أخری عند کل واحد من طرفیه ،

ولسوف نقع فى الخطأ لو أنا قد ظننا أن كـــل الرباطات التى تحيط بالناى الجرف تغطى قدرا يماثلها فى العدد من عقد البوص و على نحو ما نجد عليه الأمر فى الناى الكبير أو الناى شاه ، فلا يرجع أن تكون فى بوصة ما عقد تقترب من بعضها البعض على هذا النحو الذى نجدها عليه فى الناى .

به يتحدث المؤلف هنا عن الآلة المرسومة في الشكل ، وليس عن هذا الناى على اطلاقه · (المترجم)

الجرف لو أن عددها كان مساويا حقا لعدد الأربطة ، فلا توجد في المقيقة سوى خمس عقد أشرنا اليها بالمرف п ، أما الأربطة التي ظن المسيو اربان أنها موجودة هناك على سبيل الزينة أو الزخرف ، والتي تشوه شكل الآلة في واقع الأمر ، فقد عملت بغرض وحيد ، هو أن تضم بشدة جدران البوصة التي تقتسمها الشقوق والصدوع ، التي كان هناك من سعى من قبل الى تلافيها ، أو تلافي آثارها ، باستخدام الصمغ ، وهناك من بسين هذه الأربطة ما هو أكثر عرضا وما هو أقل ، بل ان بعضا منها قد دعمت في المواضع التي بدا فيها الأنبوب وقد أعوزته المتانة ، ولهذا السبب سنلاحظ أن رباطا كهذا أكثر اتساعا في المواضع التي يبدو فيها تشقق الأنبوب أكبر ، ولا سيما في الموضع الذي تبدأ عنده هذه الشقوق ، اذ أن هذا العيب يسيطر بطول قناة الأنبوب على وجه التقريب .

ولو أننا لم نسترع الأنظار الى هذه الأشياء ، لأمكن القارىء ، وليست فى حوزته آلة تحت ناظره ، أن ينسب الى شكلها ما لا ينتمى قط إليها . ومن الجائز أن توجد أخطاء كثيرة من هنذا النوع فى الأوصاف التى قدمت الينا عن الآلات الموسيقية الأجنبية ، ذلك أنه لا يحدث دوما أن تكون الآلات الأجنبية التى سنحت الفرصة بملاحظتها ، جسديلية تخلو من الترميمات ، وعلى هذا فانه لأمر عسير ، فى بعض الأحيان ، أن نميز ما هو أساسى عما هو عارض فى الآلات التى يكون شكلها مجهولا منا والتى نراها لأول مرة ، بل انه ليستحيل علينا _ حتما _ أن نفعل ذلك عندما لا نرى هذه الأشياء الا بالعين المجردة ، أو عندما لا نتفحصها الا ظاهريا وهو ما يحدث فى غالبية الأحيان ، ومهما يكن من ضآلة شأن موضوع ملاحظاتنا ، حين نفعل ما فى وسعنا للاشسارة اليه ، قلابد أن نبذل فيه اهتماما جادا ، والا فسنعرض أنفسنا بفعل اهمالنا الى أن نتهم بالجهالة وعدم الاخلاص ، واذا

كانت التفاصيل التي دخلنا في أوصافها في بعض الأحيان ، عديمة الجدوى ، فقد كانت أكر وجوبا حيى ننفادى الأخطاء كما أنها كانت ـ على الأقل _ ضرورية حتى نستطبع أن نعمل اواليه (مبكانيرم) بنيه هذه الآلات وأن نحكم على خاصيات نغمانها وكذلك على اثنلافها النغمى ، ويعرف الصناع كم من التغييرات الكبيرة يمكن أن تتسبب فيها _ في التأثير الذي نننجه آلة ما _ أوهى الاختلافات في أطوال أو نسب أبعاد الجسم الرنان ، أو أي جزء آخر من أجزاء آلة موسيقية ما •

ومع ذلك فسنبعى دوما مخلصين للقاعدة التى فرضناها على أنفسنا ، بالا نقدم تفسيرا الا للأمور الجسديرة بذلك ، وألا نشسير الا الى تلك التى تستطيع ، بسبب أصالتها أو غرابتها ، أن نثير الفضول ، ولذلك فسنكف عن الحديث عن الأربطة التى لم توضع على الناى الجرف ، الا لتغطية عيوب عارضة ، ولن نشغل أنفسنا الا بأشياء تنتسب أساسا الى شسكل وبنية هذه الآلة ،

الهــوامش:

(۱) انظر اللوحه CC الشبكل رقم ۲۰ ·

المبحث السادس

حول شكل الناى الجرف ، حول ابعاده وأبعاد أجزائه ، وحول تعيين ملامسه ، وحول جدوله الموسيقي

يتكون الناى الجرف من طرف قصبة بوص ، نمضى متسعه تدريجيا من أعلى الى أسفل ، ومن فم قرن على شكل مخروط كروى الشكل مجدوع عند قمته ، ويبلغ طول البوصة وحدها ٤٦٨ مم ، ويبلغ طولها مع الفم ٤٨٨ مم ، ويصل طول قطر محيط الأنبوب ، من أعلى الى ٢٥ مم ، ويصل من أسفل الى ٢٣ مم .

وأسفل الرباط الأخير ترق البوصة بلا جدال كيما توضع فيها حلقة من النحاس ، على نحو ما نرى فى الناى الكبير ، ولكنها مع ذلك تكون منفصلة فيما هو مرجع ، عن آلة الناى الجريف التى نقوم الآن بوصفها · وفى هذا الموضع المرقق ، لا يبلغ قطر الأنبوب سوى ٢٠ مم ، وقد صنع فم الناى ، كما هو الحال فى الناى شاه على وجه التقريب ، وان يكن شكله أقل كروية ، ويمتد بشكل أكثر استقامة (أى أقل تقوسا) ، على هيئة مخروط ، وكان يمكن أن يصنع مخروطا حقيقيا مجدوعا لو أن زوايا قاعدته لم تكن قد دورت، ويبلغ طول هذا الفم ، بما فى ذلك الحلق الذى يشكل جزءا منه سنة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ قطر الجزء الذى يشكل قاعدة للمخروط أربعة وثلاثين ملليمترا ، أما الجزء المجدوع ، وهو كذلك قطر قناة الفم فتسعة عشر ملليمترا ،

وقد ثقبت ثقوب الملامس على السلاميات المانية والنائنة والرابعه ، وهي مستديرة الشكل بقطر يبلغ ثمانية ملليمترات ، وقد اصطفت التقوب الستة الأولى ثلاثة نلاثة ، في خط واحد ، يقسم السطح الأمامي للآلة الى قسمين متساويين ، أما المقب السابع فيقع على الجانب الأيسر ، مما يجعل من الميسور بلوغه ببنصر اليد اليسرى ، والذي ينبغي أن يسده ، وعن يمين هذا التقب ، يرى ثقب آخر ولكنه مسدود بالفسع ، ولا بد أنه كان يستخدم نفس الاستخدام الذي كان للثقب السابغ ، عن طريق شخصى ما كان يمسك بهذه الآلة باليد اليسرى ، مناما نفعل نحن (وان يكن هذا أمرا مضادا للعادة المتبعة بين المصريين والشرقيين عموما) ، مما كان يؤدى ، بالتالى ، للعادة المتبعة بين المصريين والشرقيين عموما) ، مما كان يؤدى ، بالتالى ، الى عدم استطاعته أن يسد هذا الثقب ، وكذلك التقوب الأخرى ، الا بأصابع اليد اليمسى ، أما عن النقب النامن ، الموجود الى الحلف فانه يسد عن طريق الهام اليد التي تمسك بالآلة الموسيقية ، على نحو ما شرحنا عند حديننا عن الناى شاه .

ويقع أول النقوب الأمامية الستة على مسافة ٢١٨ مم من الطرف العلوى للانبوب، وعلى مسافة ملليمترين من العقدة التي تليه، أما التقب التاني فيقع على بعد ٢٢ مم أسفل التقب الأول، والبالث على مسافة من التاني مساوية لهذه، والرابع على مسافة ٣١ مم من التالث، وتفصل الحامس عن الرابع مسافة ٢٢ مم، وتفصل مسافة مساوية لهذه بين الخامس والسادس، أما الثقب السابع، المئقوب جانبيا فيقع على مسافة ٢٩ مم من الثقب السابق وعلى مسافة ٣٤ مم من الطرف الأدنى من البوصة، كما يقع النقب النامن، الموجود إلى الخلف، على مسافة ١٨٢ مم من أعلى الأنبوب أو القصبة، و٤٤ مم من العجودة في أسفله .

وهكذا يكاد يكون ما في هذا الناي ، ذي النمانية ثقوب ، يماثل كل

ما لاحظناه في الناى الكبر ذى السبعة ثقوب، سواء فيما يتصل ببنيته ككل أو في نرتيب وأطوال أجزائه ، لكن التقب السابع ، وحده ، الواقع عند المقدمة ، والذى يسدونه ببنصر اليد اليسرى ، هو الذى يتسبب ، فيما يبدو ، في كل الفروق الني لاحظناها في استخراج النغمات أو نعيين الملامس ، وهو الأمر الذى نستطيع أن نصل فيه الى قرار عن طريق تأمل الجدول النغمي التالى :

جدول ومساحة نغمات الناى الجرف

Hosicyny	ad	Chahmâz	O'chiq	Sytah	Hogáz g	Namai	Mating	Edg	kirdind	M.dopar
8					: :					-
211	11 - 12 1 - 1	. 15								



الفصل السادس معمولي والمراق الفي المراق الموجع من الناي المحقلي (والرهي الذي يسمونه في العربية بالأرغب ول

المبحث الأول

حول طابع ونمط الأرغول(١)٠٠ وحول أصل وزمن ابتكار الأرغول ، وأسم مبتكره

لو أن حكمنا على الأرغول قام على أساس شكله فقط ، كما يفعل انسان لا يعرف عنه بعد سبوى صورته ، فقد يكون عسيرا علينا أن نقتنع بأن هذه الآلة الموسيقية من صبيع فلاحين خشينين ، ريفيين وأنصاف متوحشين ، كما هو عليه حال فلاحى مصر المحدثين ، هذا البلد الذي ظل فيه الانسان يحيا خاملا منذ قرون عديدة ، داخل هوة أشد الجهالات بلاهة ، وأكش ضروب البربرية جلبا للعار ، ومع ذلك فانه لشيء قمين بأن يسترعى انتباء الرحالة طويلا أن تكون هناك تلك البساطة المتناهية التي للآلات المستخدمة في هذا البلد ، في مجال الفنون ، والتي ظلت بعيدة عن أن يتناولها بعديل من أى نوع يأتيها عن طريق مؤثرات خارجية ، وتكشف لنا هذه البساطة في رأينا ، ومهما تكن خشونة اليد العاملة التي تصنعها ، عن أقصى درجات الكمال الذي بلغته الفنون قديما في مصر ، والتي زالت عنها اليوم ، ذلك أن بساطة الوسائل تكون عادة ، في مجالات الفنون التي ترجع الى عصور ضاربة في القدم ، ميزة من مميزات الكمال ، ومن أكترها صحة ، فاذا كانت هذه البساطة قد ظلت تحتفظ بنفسها في أشياء كثيرة ، فلا يجوز لنا أن ننسبها الا الى لامبالاة المصريين الطبيعية ، والى نايهم عن كل ضرب من ضروب التغيير ٠ ذلك أن الانسان لا يستطيع ، دون جدال ، عن طريق وسائل أكثر من هذه بساطة ، وبقدر أكبر من التوفيق والاستيعاب أن يقيم آلة موسيفية أكثر جمالا وتناسبا ، ويوحى شكلها في مجمله . بهارمونية تفوق ما نوحي به آلة الأرغول هذه •

وعندما نقارن الأرغول بالآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع ، فأن هذه الآله لا تخلى مكانها لاية واحدة منها ، طالبة اليها المعذرة ، ومن جهة أخرى ، فليس مرجحا قط ، ولا هو ممكن كذلك ، أن ينشأ هذا النوع من الآلات عند شعب عاطل عن الذوق ، في مجال فنون الترفيه ، وفي عصور انحطاط وجهالة .

لقد كانت النايات المصنوعة من البوص على غرار هذه (٢) وكذلك النايات المزدوجة ، والنايات الونرية (أى الفردية) ، وغير المتساوية ، معروفة في العصور القديمة ، ولكن ابتكار الناى ذى القصبات العديدة غير المتساوية (٣) قد تاه في ظلمات الأزمان ، حتى لقد أعطاه الناس أصلا أسطوريا (٤) ، فنسبوه الى الاله بان (٥) ، وهو واحد من أقدم آلهة مصر وصحيح أن هذا الناى قد صور لنا باعتباره مكونا من سبع قصبات غير متساوية (٢) ، وأن الأرغول لا يتكون الا من قصبتين ، وأن كل نغمة في الناى الأول بناى الاله بان بتصدر عن قصبة بعينها (٧) في حين تكفى قصبة واحدة هنا كي تصدر نغمات عديدة ، وهو أمر يغترض وجود فن بالغ الكمال في هذه الآلة الأخيرة ، كذلك نسب الى سيلينا الختراع ناى ذى قصبات متعددة ، وأن لم يحدد لنا عددها (٨) ، كما نسب الى مادسياس (٩) ابتكار ناى كانت قصباته العديدة تلتصق الى بعضها البعض بفعل الشمع ، كما يذكر دافنيس ** (١٠) الصهال المعنى المناى الرعوى ،

به اله المراعى والغابات عند الفريجيين وأبوباخوس من الرضاعة . (المترجم) به الله ابتكار الشعر الرعوى (المترجم)

وبايجاز ، فلسوف نسهب كبيرا اذا ما شسئنا أن نتذكر كل أسسماء من عكفوا على نطوير الناى ذى القصبات العديدة بغية الوصول به الى مرنبة الكمال ·

وليس هنساك ما يدعو لأن نتحدث عن النساى المزدوج الدى كان الفريجيون يستخدمونه مي أغنياتهم عــــلي شرف كيبيلي(١١) * ← Cybéle وقد عرف هذا الناي كذلك ، وقد كان معقوفا ومصنوعا من خشب البقس ، عند الفريجيين ، وعرف عند فدماء المصريين باسم فوتنكس ، وكان يصنع هناك من نوع من نبات اللوتس الذي ينمو بصغة خاصة في أفريقيا ، ويدور الحديث هنا حول ناى مزدوج مصنوع من البوص ، قصبتاه مستقيمتان وغير متساويتين ، أما فتحة نفخه أو فمه فليست سوى شق أو صدع يتم احداثه عن طريق احداث قطم طولي في كل سمك البوصة ، دون انتزاع شيء من جسم البوصة ثم من شظية على شكل لسين يفتح ممرا لنفخة العازف التي تؤدى لاحداث النغمات ، وتلكم هي الأوصاف التي كانت تحدد هذه الآلة عند الأقدمين ، ولقد تم رسم هذه الصفات بأقلام الغالبية من المؤلفين الاغريق واللاتين ، وبطريقة لا يستطيع أمرؤ أن يتجاهلها أو ينكرها أو أن يسيء الظن بها ، فتيوكريت Théocrite لا يدع مجالا للشك حول استخدام النايات المزدوجة الرعوية عند الأقدمين ، فهو يتحدث عنها بعبارات ايجابية ، لا لبس فيها (١٢) ، وكان يطلق عليها اسم النايات التواقم أو المتزاوجة ، كما يخبرنا عن نايات رعاة البقر قائلا ان هذه النايات الأخيرة تتكون من قصبات عديدة تلتصق الى بعضها بالشمع على غرار ناى بان(١٣) ،

بد ابنة السماء (أورانوس) وجييا الهة الأرض والحيوانات ، وزوجة زحل وأم جوبيتر وبنتون وبلوتون وجونون ، كمــــا تذكر الميثولوجيـــا القديمة ــ المترجم •

وليست عبارات فونوس في ديونيسيانه Dionysiques عن هذا الأمر بأقل وضوحا حين يقول : « هاتوا هذه الجرسيات المخصصة لباخوس ومعها جلد العنزة ، وأعطوا للآخرين الناي المزدوج حتى لا أهيه عضب فويبوس Phoebus لأنه ينفر من النغمات التي أحدثها بناياتي ،(١٤) ، ويتحدث أوفيديوس عن ناى رعاة يتكون من قصبتين غير منساويتين (١٥) ، وهذا دافنيس، الذي ينتمي أصلا الى صقلية ، والذي ذاع صيته على لسان الشعراء باعتباره مبتكرا للناي الرعوي(١٦) ، يجرح في يده ، كما يروى لنا ثيونخريت ، بواسطة سُــظیة بوص ، حین أراد أن یصنع نایا . ویحدثنا بروبرتوس(۱۷) Propertus عن آلة من هذا النوع يشير اليها باسم البوصة المستوقة ، ويطلب هارمونيد Harmonide في مؤلفه (؟) لوسيان(١٨) الى تيماوس بينما هو يرجوه أن يعلمه فن العزف على الناى ، أن يعلمه بشكل خاص كيف يؤلف نغمات ميلودية عن طريق تمرير نفخة هواء من فمه ، من خلال لسان صغير(١٩) ، وهناك أمثلة لا حصر لها مماثلة ، تبرهن لنا جسيعها أن الأقدمين قد عرفوا الناى المزدوج المصنوع من البوص ، والذي نراه اليوم مستخدما بين الفلاحين وهم مزارعو مصر اليوم تحت اسم الأرغول ، وليس من الضرورى ، فيما يبدو لنا ، أن نورد شبهادات أخرى ، تضاف الى الشمهادات السابقة ، لكي ندلل على أمر تمت البرهنة عليه بالقدر الكافي ، وهكذا يتضح أن الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، كانت معروفة منذ العصور القديمة ، والضاربة في القدم •

فهل نرید أن نعرف الآن الى أى عصر من العصور يعود الناى الذى نحن بصدد الحدیث عنه ، ومتى نم ابتكاره ؟

ان أبوليوس لم يكتف بالاشارة الى هذا الناى ، وانما قد فسر لنا كذلك التأثير الخاص لنغمات كل واحدة من قصبتى البوص غير المتساويتين ، وهذا

التاثير الذي لا يزال هو نفس تأتير نغمات الارغول ، قد جعله أبوليوس ، على نحو ما ، محسوسا بفعل طنين الكلمات التي استخدمها كي يشرح لنا ذلك ، ولهذا السبب فلسنا سعداء عندما نضطر الى ترجمته (لأن كلامه يفقد الايماع الذي له في لغته الأم) ، يقول أبوليوس (٢٠) : « كان هيجانيس ، والد مارسیاس ، هو أول من جعل آلتی نای ترددان أنغامهما بواسطة نفخة واحدة ، وفي وقب واحد ، وأول من استخرج نغمات حادة عن طريق مخرجين الى اليمين والى اليسار ، كانت (أي النغمات) تشكيل بتزاوجها مع طنين الناقوس يه نوعا من الهارمونية ، • ولم يكن يعوزنا سبوى هذا الوصف حتى تجلو أضواء الوضوح كل ما انتهينا من قوله حول قدم أصل الأرغول ، وها نحن أولاء نرى أنه يعود الى القرن الخامس عشر قبل مولد المسيح ي الى حوالي عام ٣٣١٣ من عامنا الحالي (١٨٠٢) ، فمن المعروف أن هيجانيس قد ذاع صينه قبل مولد المسيم بخمسة عشر قرنا(٢١) على نحو التقريب ، وبمعنى آخر، عان هذا يجعل ما دفعنا إليه شــكل هذه الآلة لأن نحدسه أمرا لا ريب فيه ، كما يبرهن على أن اخسراع هذه الآلة الموسيقية يعود الى رجل صاحب عبقرية أنضبجتها المعرفة وذي مزاج راق ، ولد في عصر يزخر بالأحداث الكبرى ويزدحم بعظماء الرجال ، فبرغم كل ما يقوله أبوليوس عن هذا الأمر ، يظل الناريخ والوقائع بالنسبة لنا المعول الرئيسي ، وليس ما يرتئيه هو من أحكام حول هذه النقطة ، فلقد أخطأ ، ولا ريب ، حين يطلق صفة الخشونة(٢٢) على قرون كف الناس فيها عن ألا يأتوا الاكل ما هو نافع ومفيد ، وأهملوا ــ في الوقت نفسه ــ ما لم يكن ترتجي من وراثه سنوى المتعة وحدها ، وفي هذا نتعرف على مبدأ قدماء المصريين ، هؤلاء القوم

به تصاحب نغمة الناقوس الغليظة اللحن الرتيب الذي يصـــدر عن الأرغن · (المترجم) ·

المشمهود لهم بأنهم أكتر أمم الأرض حكمة وأغزرهم ثقافة وعاما ، في العالم القديم كله ، اذ كان هؤلاء يوقفون تقدم ضروب الفنون والصناعة ، بل كذلك طفرات العبقرية ، عند تلك النقطة التي يغدو فيها التقدم في جذا الضرب من ضروب الصناعة والفنون أو ذاك خلوا من النفع ، كما كانوا ينظرون الى استخدام الانجازات في غير الاغراض التي جاءت هي كضرورة لا محيص عنها ، بالنسبة لها ، باعتباره انتحالا مجحفا بسلمادة في هذا الزمن ــ ولا يمكن ، بالتأكيد ، أن يعد عصر هيجانيس خشىنا لأن المصريين.أوقفوا تطویر نغمة النای عند هذا الحد(۲۳) ، أو لأن النای لم یكن یتخلله كل هذا العدد من الثقوب (٢٤) ، أو حتى لأن العزف عليه لم يكن قد ابتكر أو كان تَد ظهر لأول مرة(٢٠) · فلقد كان المصريون والـكلدانيون والفريجيـون والفينيقيون ، عندئذ وبالفعل ، شعوبا ذات حضارة متقدمة ، وكانت معارفهم في مجالات العلوم والفنون قد بلغت شأوا بالغ الكمال ، بل لعلها كانت قد وصلت عندثذ الى الدرجة التي تتحقق فيها سعادة الشعوب دونما حاجة الى مزيد من التطوير ، ولا يتبقى الا أن أبوليوس قد أصدر حكمه الجائر هذا على شعوب هذه الأزمان الضاربة في القدم تحيزا مسبقا أعمى من جانبه لعصره هو ، أو قـل ان السبب في ذلك يعود الى جهـالة مطبقة بالتاريخ ٠

ولربما يقول قائل: ولماذا اذن نتجشم كل هذا العناء من أجل ناى بائس لفلاح أشد بؤسا ؟ ونحن نقر بذلك عن طيب خاطر ، ومع ذلك فلقد تيقنا ، في مؤلف لنا من الطبيعة نفسها التي لهذا المؤلف ، أنه مخول لنا أن نجتاز تلك الحدود البالغة الضيق ، التي انحصرت في اطارها ميكانيزمات الفن الموسيقي وممارساته الرتيبة ، وأنه لا بأس بنا ، كلما هيأ لنا موضوعنا الفرصية أن نقدم بعض اجتهادات وأفكار نافعة ، لكن سائلنا قد يعود

يحاججنا : وماذا يهمنا اليوم أن نعرف أن الرعاة قد استخدموا آلة موسيقية مسائلة منذ ثلاثة آلاف عام ؟ وأية فائدة يسكن أن يجنيها امرؤ من هــذا الاستعراض لهذه المعارف المتزاحمة ؟ ولم لا تكتفي ببساطة بأن تفسر لنا . في ايجاز ، تركيب وبنية الأرغول الذي لن نفيد منه شيئًا الا مجرد ما نجنيه من نسبة الأمر كله الى الحملة الخالدة على مصريج ؟ وفي الحقيقة ، فلعل الأكثر راحة لنا أن لم نكن قد أقحمنا أنفسنا في هذه البحوث ! ومع ذلك ، فحيث لم نستطع أن نقنع أنفسنا بأن الوقائع التاريخية ليس لها من نفع سوى اشباع الغضول ، وحيث أنا ، عكس ذلك ، على يقين بأن الوقائع لا تنقل الا باعتبارها نصائح ونجارب تخلفها أجيال مضت لأجيال تتعاقب ، فنحن على يقينُ بأننا لم نتجاوز الحدود حين نلتزم بتأملُ هذه الوقائع ، وأن علينا بالتالى أن نسعى لتبديد الغموض ، كلما كان ذلك ممكنا ، عن كل ما يتصل بعادات وممارسات الأقدمين ، فعلى أساس المعرفة الدقيقة بهذه العادات والممارسات يصم فهمنا لمؤلفات المؤلفين من الاغريق واللاس ، وهم الذين نقلوا الينا أكثر وقائع هذا التاريخ القديم أهمية افعلى سبيل المشال فان ما انتهينا من ملاحظته حول استخدام الأقدمين للناى الحقلي المزدوج ، الذي يشبهه كثيرا أدغول المصريين المحدثين ، وكذا المقابسلات والمقارنات التي توصلنا عن طريقها الى تحديد التماثل القائم بين هذا الناى الرعوى المزدوج الذي كان لدى الأقدمين وبين أرغول الفلاحين ، موضع حديثنا ، أو بالأحرى وقوفنا على حوية هذا الناى القديم ـ انما يلقى المزيد من الأضواء على نص نجده عند شارح أو مفسر بندار ، يقر العلماء المتخصصون أنفسهم بأنهم لم يتمكنوا من فهم معانيه بدقة ، اذ يخبرنا هذا الشاعر عند بداية الأنشودة التي الفها على شرف عازف ناى ميداس بقوله : وعلى الرغم من أن لسان ناى هذا

[💥] يقصد الحملة الفرنسية على مصر * (المترجم)

العازف قد انثنت الى داخل الآلة نفسها ، التى اختار _ هو _ أن يعزف عليها ، فأن ذلك لم يمنعه من مواصلة العزف ، وعلى هذا فحيث لم يستطع العلماء أن يتخيلوا امكانية وجود آلة عرف أخرى يمكن أن تنطبق عليها هذه الملاحظة سوى الناى ذى المنهار ، وحيت لم يتصوروا كيف يغدو ممكنا الافادة من هذه الآلة وقد انثنى ما اعتبروه لسانا (أو لسينا) لها ، أى هذا الطرف الخسبى الذى يشغل الفتحة العلوية للأنبوب عند موضع الفم(٢٦) ، فأن الأمر قد انتهى بهم الى القول بأنهم لم يفهموا جيدا كيف كان ميداس يستطيع أن يواصل عزفه على الناى بعد أن انننى هذا اللسين .

وينبغى لما قلناه فى وصفنا للصفارة المصرية ، وهى من نوع الناى ذى المنقار أن يكون قد تبين بجلاء أن قطعة الخسب المستديرة ، المخروطة بميل من جانب والمفرغة بعض الشيء من الحانب الآخر ، والتي تسد فتحة الآلة لتشكيل فمها أو منقارها ، هى بالغة السمك لحد لا يمكنها معه من أن تنننى ، فاذا ما أصابها ، برغم ذلك خلل مهما تكن ضالته ، فمن شأن ذلك أن يجعل الآلة غير صالحة مطلقا للاستعمال ، ومع ذلك فلم يحدث أن أشير الى هذه القطعة أو الطرف الخشبي على الاطلاق ، وهى قصيرة ويبلغ سمكها سمك الابهام ، على أقل تقدير ، باسم اللسان ، ولكن الأمر ليس على هذا النحو ، فيما يتصل بهذه القطعة نفسها من الناى القديم المزدوج ، والذي يعرف الآن في مصر باسم الارغول ، فهذه القطعة التي فصلوها عن طريق احداث شق طولى في سمك البوصة ، وهى الجزء من الآلة التي لم يعد ير نبط بالأنبوب الا عند موضع واحد ، كان يشار اليه على الدوام ، في اليونانية القديمة وفي اللاتينية ، وفي الفرنسية باسم لسمان ، وليس هناك نوع آخر من ونعرف نحن في فرنسا هذا الصنف من الناى يسمونه الأرغول في العربية ، ونعرف نحن في فرنسا هذا الصنف من الناى ، وان يكن أصغر حجما تحت

اسم Chalumeau أى الشبابة ، وهو في حقيقة الامر ليس سوى ساق سنبلة أو أنبوب من قش مشقوق بشكل طولى من أعلى ، على غرار الأرغول ، وعن شبابة مماثلة يحدثنا فرجيل في هذا البيت :

« انك تعزف الانشودة الرعوية على الناى الرقيق »

وكذلك في البيت التالى:

« أنا ذلك الشبخص الذي عزف منذ زمن على الناي الرشيق »

ولا يختلف الأرغول قط عن هذه الشببابة الا في أنه مصموع من قصبة بوص ، وفي أن أطوال أبعاده أكبر بكبير من نظائرها في هذه الشبابة ... وعلى هذا يكون الأرغول هو الآلة الموسيقية الوحيدة التي يمكننا أن نطبق عليها ملاحظة شارح بندار • وفي واقع الأمر ، فاذا ما أخذنا في اعتبارنا أن لسمان ناى مماثل يكون رقيقا على الدوام بعض الشيء بسبب طوله وعرضه. وأنهم يبرونه من أعلى عندما يكون سمكه أكبر مما ينبغي(٢٧) من أعلى . ناحية الطرف (العلوى) للآلة ، فإن علينا أن نتوقع ، كامر مرجع حدوثه على الدوام ، أن هذا الشيء ينتني ويرتد اذا قابله جسم صاب من أي نوع يبدى تجاهه بعض مقاومة (أو يحدث عليه بعض ضغط) ، كما يحدث أن . يرتطم أحد أصابعنا ونحن نتحسس (الأرغول) بأصابعنا متجهين من أسفل الى أعلى ، بطرف هذا اللسان ، أو اذا ما اعوج _ صو _ بعد تجفيفه بعد أن يناله بعض البلل ، ومن المرجع أن يكون ناى ميداس ، وقد انثنى لسانه بغمل حادث مشابه ، لم يحل دون ميداس ومواصلة العزف عليه ، فحيث يتصف هذا اللسان بالمرونة فلن يكون من العسير (بالنسبة لعازف متمرس) أن يبقى عليه ، عن طريق الضغط فوقه بشدة بواسطة الشفاه في الوضع والاتجاء الذي لا بد له أن ينخذهما ، بحيث لا يشكل الأمر بالنسبة للعازف الا صعوبة نشئات ولا بد من التغلب عليها ٠

الهــوامش:

- (١) أنظر اللوحة CC ، الأشكال ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ .
- (٢) يوريبيديس ، ايفيجيميا في أوليد ، البيت ١٠٣٧ .
- Théocrit, Bucol. idyl, VIII, v. 21 et seqq, Virgil, Bucol. éclog. II (7)
- Pausan. Arcard. P. 518, Virgil. Bucol eclog. II V32 et seqq (5)
- (°) أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكناب الأول ، البيت ٧٠٧ وما بعده · Virgil. Bucol. VIII
 - Virgil. Bucol. eclog. II v. 24, 31 et seqq., (7) Tibul, lib II, eleg. V, V. 29 et seqq.
 - Lucret. De rerum nat. lib IV, V. 589. (V)
- (٨) أثينا يوس ، مأدبه الفلاسفة ، الكناب الرابع الفصل ٣٥ ،
 ص ٥٨٩ ٠
 - (٩) فرجيل ، الايناده ، الكتاب العاشر ، السيت ٦١٧ وما بعده ٠
- Théocrit. Epigr., et Bucol. idyll. VIII, Virgil. Bucol. eclog. V. (۱۰)
 نيوكريسوس ، الابجرامات ، والفصيدة الرعوية رقم ۸

فرجلبوس ، المختارات الرعوية رقم ٥ .

وبرى فى مصر نايات بوص دات سبع وثمانى وتسع قصبات ، بل يصل عدد هذه البوصات لما هو آكر من ذلك ، من أطوال مختلفة ، وتأتى فى ذات البرتيب الذى جاءت عليه فى ناى الاله بان ، وتلتصتى هذه القصبات فى آلات الناى تلك ، الى بعضها البعض بالشمع ، وتضم الى بعضها تذلك عن طريق خيط أو رباط يضمها جميعا فى الوقت نفسه ، ولا يستخدم هذا النوع من النايات الا بين الفلاحين أو أبناء طبقة الشعب ، ويطلق عليه هؤلاء اسم جناح أو موسيقال ، وقد أهملنا وصف هذه الآلة لأنها قد جاءت على اسم جناح أو موسيقال ، وقد أهملنا وصف هذه الآلة لأنها قد جاءت على أوروبا ، والتى نسمعها تتردد عادة فى سوارع باريس منذ بضع سنوات ، أوروبا ، والتى نسمعها تتردد عادة فى سوارع باريس منذ بضع سنوات ،

« حيث الناى ذو القصيبتين يعزف اللحن الذي اعتدتن سيماعه ، وحيث تدعوكن الدفوف والمزامير البيريكونثية المصنوعة من خشب البقس ، والتي تخص الأم الايدية (كيبيلي) » •

(۱۲) ﴿ أَلا ترغب بحق الموسيات (= ربات الفنون) في الانشاد على نغمات المزمار المزدوج ؟ أن هذا لأمر مبهج بالنسبة لى • فأنا أيضا عندما أمسك الناى سأبدأ في عزف أحد الألحان • أما دافنس الذي يقوم بالحرث فسوف يشجينا في تلك الأثناء عندما يعزف على مزماره المكسو بطبقة من الشمع بأنفاس متوافقة ، ونحن واقفون خلف الكهف بالقرب من شحرة البلوط الكثيفة الأوراق ، فنكون بذلك قد حررنا الاله بان ذا سيقان الماعز من سطوة النوم » • Théocrit. Epigr. V

Théocrit. Bucol. idyll VIII, V. 18 et seq. Epigramm. II (17)

ثيوكرتيوس • القصيدة الرعوية رقم ٨ ، بيت ١٨ وما بعده ، ابجرامة

ُ (۱٤) « اعطونی جلجل باکخوس وجلد الماعز ، وزودونی کذلك بالنای المزدوج ذی النغمات العذبة ، حتی لا أثیر حفیظة فویبوس ، لأنه یرفض صوت مزامری المفعم بالحیویة » •

نونوس الديونيسيات ، البيت ٣٩ وما بعده ٠

وأَنَ يَكُنَ الأَمْرَ عَلَى غَبْرِ هَــَدًا النحو فيما يخص الناى المردوج الذي ينساوله بالحديث في البينين ٢٣٢ و ٢٣٣ من ديونيسسياته ــ الـكباب الآربعون :

« كانت المزامير ذات القصبتين المنسوبة الى بريكينتوس (جبل الربة الآم) تصدر زمجرة مرعبة ذات طابع حزين عرفت به منطقة ليبيا » •

ويلمح نونوس بأسارته الى هذا الناى الذى كأن أنين نغماته يعبر عن حداد مفزع شبيه بحداد الليبيين ، الى نلك الصرخات المولولة والى كانت تصاحب جنازات الموتى ، الذين كانوا يدفنون فى جبانات بالغة الروعه ، نراها بطول حافة الهضبة الليبية ، كما يريد أن يتناول النايات الفريجية التى كانت تستخدم فى عبادة كيبيلي Cybèle فى أعياد باخوس ، وكانت هذه النايات المزدوجة متساوية القصبتين ، ولم تكن قصبتاها مصنوعتين من البوص ، وانما من خشب البقس أو من نبات الموتس ، وكانت تننهى بفتحة بوق على هيئة قرن ، وقد رسم شكل هذا النوع من الناى فى كهوف ايلبتيا (الكاب) فى اثر موكب جنائزى ، وعلى هذا فان هذا الصنف من الناى يختلف كلية عن الأرغول ،

Ovid Remel. amor. V. 181 (\0)

Théocrit. Epigram., et Bucol. idyll. VIII. Virgil. Bucol. eclog. II (\7)

Propert. lib. IV, eleg. VIII, V. 52 (\V)

Lucien, Harmonides (\A)

(١٩) هذه الكلمة في Lucien قد عبر عنها بكلمة : (لسان المزمار)

Apul. Florid. lib I, p. 405; Lutetiae Parisiorum an. 1601 (7.)

مناه الواقعة وتحدد Arundel بنفس هذه الواقعة وتحدد (۲۱) Chronicus Canon بقربه Hebr. et gr. cum Disquisit. D.J. Morshami ad seculum IX, p 112 Londini, 1672; Langlet, Tablettes Chronologiques etc;

أثيناً يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الناني عشر ، الفصل الناني ، الصفحة ٦١٧ ·

Rudibus adhuc seculis solers Hyganis ante alios canere. (۲۲)
Apul. ubi suprà. (۲۲)

« من القرون الغابرة حتى الآن غنى هيجانيس الحاذق قبل الآخرين » • و من القرون الغابرة حتى الآن غنى هيجانيس الحاذق قبل الآخرين » • و المادة على ا

(٢٣) « حقا لم يبرع في عزف الصوت بجنانُ ثَابَتَ » نفس الموضع (٢٣) « لا ! ولا المزمار ذو الثقوب الكثيرة » نفس الموضع

(٢٥) « وبكل تأكيد فانه حتى ذلك الوقت ٠٠ كان ذلك الفن الذي ظهر حديث الاكتشاف » ٠

(٢٦) حـول وصف هذا الجزء ـ أنظر ما قلناه عبد حديثنا عن ناى المصريين ذى المنقار والذى يطلقون عايه فى العربية شبابة أو صغارة · المصريين (٢٧) أنظر اللوحة CC الشكل رقم ٢٤٠٠

المبحث الثاني

عن الأرغول _ وعن أجزائه ووظيفته

توجد نلانة أصناف من الارغول(١) : الكبير ويسمى الأرغول الكبير ، والوسيط ويسمونه الارغول الصغير ، والصغير الذي يطلفون عليه الأرغول الاصغر .

ويتركب كل واحد من الثلاثة من قصبتين أسساسيتين ، أولاهما A أكبر طولا ونانيهما B ذات طول أقل ، وبضم احداها الى الأخرى ، وذلك بالاضافة الى أطراف عديدة ، تكون في أدنى (أى في نهاية) الأنبوبين الرئيسيين A و B ، أما القصبة الطويلة A فنطلق نحن عليها اسم الجسم الكبير ، وأما الصغيرة فنسميها الجسم الصغير . وأما الطرف أو القصبة الى تضاف الى هاتين الفصبتين فقد أسميناها الجسم الأمامي أو ما قبل الجسم . وأشرنا بالحرف ه الى الطرف الذي يننسب الى الجسم الكبير A ، وبالحرف في الى الطرف الذي يضاف الى الجسم الصغير B ، كما أسمينا الجزء الذي يضاف الى قمتى هانين القصبتين البوقال ت اذ يوجد في هذا الجزء المضاف الى قمتى هانين القصبتين البوقال ت اذ يوجد في هذا الجزء المضاف الشق ع واللسين لم اللذان يكونان الفم ، كذلك أطلقنا على الأطراف الأخرى التي أضيفت الى النهاية الدنيا من الجسم الكبير A والى ما دون الجسم الصغير B اسم الوصلات وقد رقمناها بأرقام رومانية .

وتنقب الجسم الصغير B ستة ثقوب رقمناها بالأرقام العربية $\frac{1}{2}$ ، ومن سَان هذه الثقوب تحديد ملامس الآلة ، ومن سَان هذه الثقوب تحديد ملامس الآلة ، وينتح الجسم الصغير B النغمات الحادة التي تكون اللحن المصاحب للغناء والذي يعزف على هذه الآلة ، وهو يقع الى اليسيار من الجسم الكبير A (T) ،

والذى لا بردد سوى نغمة غلبظة ، نستخدم ، شأن الأوتار الغايظة basse في كل الآلات الوبرية ، أو شأن نغمة الناقوس بالنسبة للغناء ، وليس لهذا الجسم الكبر من فتحات سوى شق الفم ، والنفب الموجود في الطرف الأدنى من قياه أنبوبه .

ويزود كل قطع البوص التي تبكون هذه النايات منها ، وفي مواضع عدة منها / بأربطة عبارة عن لفات عديدة من دوبارة صغيرة أو خيط سميك . مدهون بالشمع المخلوط بالراتنج ، وتستخدم بعض هذه الاربطة في ضم القصيمين ، كل منهما الى الأخرى ، وتضمهما معا في الوقت نفسه ، وسنطلق على هذه الاربطة هنا اسم المزدوجات ، تمييزا لها عن الاربطة التي سنتناولها فيما بعد ، وسنشير اليها بالحرفين dd ، وسسخدم الأربطة الأخرى في دعم وتقوية الأطراف المخصصة لتلقى أطراف أخرى ، فحيب جوفت الفتحه هنا ووسعت لتسمهيل دخول الاطراف الأخرى فيها ، وحيث باتت بالنالي ضعيفة ، فانها قد لا تستطيع مقاومة الضغط الذي تحدته هده الأطراف عند دخولها فيها ، وسنطلق على هذه الأربطة اسم الأربطة البسيطة (أى المفردة أو غير المركبة) وسننسير اليها بالحرف ٥ ، كذلك فمن شأن هذه الأربطه الأخبرة أن نستخدم كذلك كسوة لعقد البوص على غرار ما تفعل أربطة مماتلة تغطى عفد القصبة النبي يتألف منها الناى ، أما الفرق الوحيد الذي يمكن أن نلاحظه هذا فهو أنها في حالة الأرغول تعقد فوق لحاء البوص مباشرة وليس في حز معمول في سمك الخشب (على غرار الناي) ، كذلك سنميز هذه الأربطة الأخيرة عن بقية الأربطة الأخرى بأن نطلق علبها اسم أربطة الزيسه او الأربطة (الفرايحي) ، وسنشير اليها بالحرف n -

ويشدد على الأربطة المزدوجة dd المستخدمة في ضم القصبتين كل منهما الى الأخرى ، بدورها ، بواسطة خيط يقسمها على نحو ما الى

قسمين ، يربطهما ويضيق فيما بيبهما عي المنتصف ، مرورا بين القصبتان A و B . مما يزيد من منانه هانين القصبين ويحول دون أن سرحزح اى منهما الى هذا الجانب أو ذاك ، بم يستطيل هذا الحيط نفسه بعد أن يهوم بدعم وتعوبة الأربطة الاولى من أعلى ويشد بافوى قدر مستطاع حمى الأربطة التالية ، المي يقوم بالالمعاف حولها على بحو ما النف حول الاربطة الأولى ومن هناك يمند كذلك ويشد حول الرابطة المزدوحه الأخبرة المي نصم الجسم الصغير الى الجسم الكبر من ناحيه طرفهما الادنى . والى هذا الخيط المسدود بين الجسمين A و B ، ومن الحلف بواسطة حلقه متحركة يعلق الخيطان اللذان تربط اليهما بوقال ط كل من الجسمين عندما ينفصلان عن الطرف الاعلى لهما (أى في غير حالة العزف) ، وبالمل نعلى كل وصلة أضافية الما الى حسم الآلة إذا كانت مجاورة أه ، واما الى الوصلة التى نسبقها عن طريق خبط مزدوج معقود الى الرباط الاول من هذه الوصلة التى نسبقها عن طريق المجزء الذي يسبقها ، بحيب تظل هذه الوصلة ، في نفس الوقت ، عند فصلها ، معلفة الى الآلة ، على نحو ما نستطيع أن نرى في اللوحة CC الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلةين المه الله كلارة الاسمنا منفصلتين فصلها ، معلفة الى الآلة ، على نحو ما نستطيع أن نرى في اللوحة CC الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلة بن تو و II اللشكل رقم ٢٢ ، في الوصلة بن اله العملة بن من المسمنا منفصلتين الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلة بن اله الله الاسمنا منفصلتين الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلة بن اله الله الاسمنا منفصلتين الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلة بن اله الله الله الاسمنا منفصلتين الوصلة النستطيع النبين وسيمنا منفصلتين المه المنصورة المسلم المناه المنه المناه المناه المنه المنه

الهــوامش:

⁽١) انظر الأشكال ٢١ ، ٢٢ ، ٣٣ •

 ⁽۲) جاء الشكل رقم ۲۱ مقلوبا عن الوضع الصحيح الذي للآلة .
 وان يكن هذا الانجاء صحيحا في الشكلين ۲۲ ، ۲۳ .

الميحث الثالث

حول الاجزاء التى يتألف منها كل من الأرغول الكبير والأرغول الصغير والأرعول الاصغر ، وحول الأبعاد الرئيسية في هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة وخواص نغماتها ، وحول جدولها النغمى ، وكذلك حول تحديد ملامس كل واحدة منها

...ا یکن صنف الأرغول ، کبرا کان أو صغیرا (أی وسطا) أو أصغر فان أجزاء الرئیسیة تظل فی کل الحالات هی ما یلی :

- ۱ _ الجسم الكبير A .
- ۲ _ الجسم الصغير B .
- ۳ _ الجسمان الأماميان a و b .
- ٤ ـ بوقال الجسم الكبر وبوقال الجسم الصغير ٠

أما بقيه الاجزاء فليست سوى اضافات تنم حسب مزاج أو مشيئة العارف ، ولذلك فلن نقدم سوى أطوال هذه الآلة دون الوصلات ، تم أطوالها بعد اضافة هذه الوصلات ، لكنا سنعفى أنفسنا من الدخول في تفاصيل حول أبعاد القطع المضافه ، حتى لا نشغل القارىء سدى بأشياء ليست جديرة باهتمامه ،

يتركب الأرغول من عشر قطع هى :

أولا: الأجزاء السنة التي أشرنا اليها •

ثانيا: الوصلات التلاث IIIr, & IIr له الكبير A ، والوصلة الم في الجسم الصغير B .

ويصل الطول الاجمالي لهذه الآلة ، دون اضافة الاجزاء الأخيرة ، أى غير مشتمل الا على الأجزاء السنة الرئبسية الى ٤٨٣ مم ، في حين يبلغ هذا الطول مشتملا على كل الوصلاب مترا واحدا و٧٠ ملليمترا .

أما الأرغول الصغير ، وهو ما نسميه نحن بالوسيط ، فلا يشتمل الا على ثمانية أجزاء ، وبالتالى فليست له سوى وصلتين ، ويصلل طوله دونهما الى ٤٣٠ مم ، أما اذا أضيفت الوصلتان فان هلذا الطول يففز الى ٨٣٦ مم .

وآما الأرغول الأصغر ، وهو ما نطلق عليه اسم الصغير ، فلا يتكون الا من سبعة أجزاء ، وليست له ، بالتالى سوى وصلة واحدة ، يصل طوله دونها الى ٣٣٤ مم • ويصل باضافتها الى ٣٨٦ مم •

وليس عسيرا على فلاحى مصر ، وعلى سكان الريف الأفريقى الآخرين ، ممن اعتادوا على صنع الصنوف المختلفة من الأرغول ، أن يقادوا ، بشىء من الانتباه ، عند صنعها شكل آلة لها تلك البنية البسيطة التى كانت للناى القديم ، والذى يتخذون منه أنموذجا مبدئيا ، ومع ذلك ، فلكى تنتظم النغمات ، ويتحقق التناغم فيما بينها بشكل كامل ، فلابد من شىء أكبر ، فهم بحاجة ماسة لمعرفة الأطوال التى تتحتم مراعاتها فى الأجزاء المختلفة لهذه الآلة ، وبأوضاع نفوبها والمسافات الفاصلة بين هـــذه الثقوب ، أو يلزمهم على الأقل أن يكنسبوا مهارة اعتيادية أو روتينية فى فن تركيب هذه الآلات ، وهو أمر ليست لديهم عنه اليوم أدنى فكرة ، فهم يحزون بوصاتهم ، ويفرغونها ، وينظفونها حتى أكبر درجة من النظافة يستطيعونهـا ، ثم

يضمون البوصتين كلا منهمسا الى الأخرى، تم يبقبون البقوب على مسافات منساوية كما ينراءى لهم ذلك مناسبا ، بمجرد النظر ، وان كانت هسفه المسافات بأبي في الواقع معاوتة ، زيادة أو تقصانا ببحو سبعة ملليمترات ، ثم يضيفون الأطراف الأخرى كما يرون ، وبهسفا نكسمل آلنهم الموسيقية صنعا ، فاذا لم بعجبهم نغمات هذه الآلة يلفون بها بعيدا كي يبدأوا في عمنع أخرى ، فاذا لم نحبهم نغمات هذه الأخرى رضاءهم يبدأون الكرة من جديد ، وهكدا دواليك ، حبى يبالوا بغيتهم ، فالخامة التي نصنع منها هذه الآلات منوفرة ، وزهيدة البس ، كما أن وفت الصبائع نفسه ليس ثمينا ، فاذا ما أمكنه ، في مفابل دستة من النايات يصنعها أن يحصل على ٨ الى ١٠ مديني ، وهو ما يقابل عندنا ٦ - ٧ سو وستة دراهم ، فسيجد في ذلك تعويضا كافيا للغاية عما لحق به من خسارة في صنع النايات المعيبة التي تعويضا كافيا للغاية عما لحق به من خسارة في صنع النايات المعيبة التي تخلص منها ،

أما آلات الناى الى فى حوزىنا ، فقد صينعها من أجلنا خصيصا ، رجل نوبى اشنهر بمهارته فى هذا الضرب من العمل ، فى القاهرة ، فام يهمل أى شىء بمكنه أن يضفى عليها رونفا ، وهذا كل ما كان فى استطاعته أن يأتى به على أفضل وجه ، ولذلك فلو أن الآلات التى صينعها كانت قد جاءت أكر عيبا عما كانت عليه ، فلم تكن رغبتنا فى اقتنائها لتقل ، بسبب ما تقدمه لنا من فرصة لاجراء مقابلات ومقارنات هامة بالنسبة لنا ،

وتنتمى نغمات هذا النوع من الآلات الى نوعين مختلفين : الحادة ، وهى تلك التى نحصل عليها من الجسم الصغير B ، والغليظة التى يرددها الجسم الكبير A ، وهى التى تشكل الايقاع الرتيب (أو ايقاع الناقوس) • ومع أن النغمات الحادة تأتى صحارخة بعض الشىء فأنها مع ذلك مليئة ومسبعة ، وتحتل مكانا وسطا بين تلك التى يحصل عليها من آلة الكلارينيت

من لا يحسنون بعد النحكم فى الامساك بفيها ، وتلك التى تصدر عن مزمار . ردى ، ولكن النغمه الغليظه ، صانعه الايهاع الرتيب ، والبى شبه كبرا النغمات الغليظه الصادرة عن الزمغريد ، أما عن بربيب النغمان ومعيارها النغمى ، فيمكن الحكم عليهما من الجدول الذى تقدمه هنا لكل صنف من صنوف الأرغول الذى ينسب البه .

الجدول البغمى ومساحة النغمات في المزمار الكبير للمنات الجسم الكبير A نغمات الجسم الصغير B



الجدول النغمى ومساحة النغمات في المزمار الصغير الخمات الجسم الكبير A نغمات الجسم الصغير



پږ مزمار ذو آنبوب خشىبى وفم معدنى ملتو ــ المترجم.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 771 -

الجدول النغمى ومساحة النغمات في الأرغول الأصغر

Sons du	petit corps B			Sons du grand corps A.			
6 6				195			
: :	: :	:		Sans rationge	'1.'' ralionge		
			-				
3							
5							



الفصل السابع مجن لاتز قرك ترق



المبحث الأول عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هذه الآلة

حيث كنا نعسكر ، عند رحيلنا من مصر ، على مسافة قريبة من رشيد ، باتجاه البحر ، الى الشمال من القرية المسماة الجزيرة ، على الشمط الأيمن لذراع النيل ، الذى يمتد الى الشرق من جزيرة فارشى ، نجاه القمة الشمالية لهذه الجزيرة ، فى انتظار أن نهيى لنا ريح موانية الفرصة لعبور البوغاز ، وهو لسان ماء تكتفه الأخطار ، فقد كان لدينا وقت يسمح لنا بأن نجوس خلال المناطق المجاورة ، سواء فى شكل جولات أو نزهات ، أو بقصد شراء بعض المؤن التى كانت ضرورية لنا ، فقسد كنا نقوم بجولات الشراء هذه بانفسنا سسعيا منا لاعطاء السكان المزيد من الأمان والتقة ، أو الله الذين كانوا يضطرون لاخفاء هسنده السلع التموينية التى كانوا يحتجزونها لنسا ، حتى تكون بعيدة عن عيون العثماني ، الذين انهمكوا سمناك الفرند وقى الغثماني ، الذين انهمكوا عنائوا عناك الفرند من الغطائع دون مراعاة لجنس أو لسن ، وهى أمور كانت تؤدى الى زيادة احساس الناس بالاسف على رحيال الفرنسيين بقسدر ما كان يزيد فولاء من فظاعاتهم ،

وفى واحدة من جولاتنا هذه ، وكان ذلك فى السابع عشر من ترميدور من العام الحادى عشر (٥ أغسطس ١٨٠١) ، سمعنا من بعيد نغمات صادرة عن آلة موسيقية ، فتوجهنا الى مصدر الصوت فبلغنا حديقة تجمع بها عدد من العثمانلي لا بأس به ، كانوا بزجون وقت فراغهم ، وهناك ، لمحنا شخصا يرقص رقصة المصريين (الرقص البلدى) ، على أنغام آلة تعد

صنفا من مزامير الفرب التي لا قرار لها(١) (أي ايس لها لحن أساسي أو فرار رتيب) ، يسمونها في مصر ، الزفرة ، وعلى نوع من الدفوف أسطواني في جزء منه ، ودخروطي في الجزء الآخر ، يسمونه دربكة (٢) .

اسمرعت هذه الزقرة انتباهنا ، فلم نكن فد رأينا مبيلا لها من قبل في مصر ، على مدى أكس من ثلاثة أعوام قضيناها هناك(٣) ، فاقتربنا بقدر كاف كي نتاه لها على مهل ، وأدركنا أن هذه الآلة نتركب من جلد تيس A . شبيه بالجلد الذي بصيم منه العرب التي يستخدمها السقاءون(٤) في القـــاهرة ، لجلب الميـــاه الى البيوب ، ومن ثلاث قصــبات من البوص ، أولاهن B ، مربوطة الى أحد جانبي الفربة ، أما الأخريان C فقد ربطتا الى الجانب المقابل ، وتنتهى كل واحدة منهن ، في الطرف الأدني منها بطرف قرن D ، معفوف بعض الشيء · كان حلد التيس لا يزال حاملا للشمعر الذي يكسوه ، ولم يكن نعوزه سنوي الاقدام والرأس والدبل ، وهي الأجزاء التي انتزعوها (حتى يغدو نيسا كاملا) ، وقد خيط هذا الجلد بطريفة لا تدع له من فتحة سوى باك التي اضطروا لاحداثها بغية ادخال طرف كل واحدة من البوصات التلاث ، وقد ضم هــــذا الجلد وضيق عليــه بواسطة دوبارة صغيرة من حول قطع البوص ، فوق الجزء الذي يدخلونها منه الى جسم الآلة مباشرة ، حتى لا يستطيع الهواء أن يجسد لنفسه منفذا الا عن طريق البوص ، وحتى لا تخرج منها النفخة الاطبقا لرغبة العازف · وقـــد يبلغ طول كل بوصــة ١٦٢ مم · أما البوصة B فهي بوصــة الفم . وتدعمها ، وكذا الجلد الذي يربط حولها وصلة من خشب 🗶 ، ينقبهــــا عند مركزها ثقب دائرى تتناسب سعته مع ثخانة البوصة التي تنفذ منه ، وتخاط هذه الوصلة من فوق الجلد ٠ أما الطرفان الآخران ، أو القصبتان الأخريان C واللتان تخرجان من الجهة المقابلة ، فتثقب كل منهما ثقوما

أربعة ، ويننهى كل منهما بطرف لقرن بقرة ، معقوف ومعوج ، بحيث يتجه الجانب المحدب من تقوسه الى أسفل ، والجزء المقعر منه الى أعلى ، ويمكن كل من طرفى القرن أن يبلغ ١٣٥ مم ، فى حين تصل سعته عند نهايته نحو من طرفى القرد أن يبلغ ١٣٥ مم ، فى حين تصل سعته عند نهايته نحو من طرفى القرب أن يبلغ ١٣٥ مم ، وتردد التقوب الأربعة لكل بوصة أربع نغمات متباينة ، فى المتساوى ، وعلى التعاقب بين هذه البوصه وتلك ،

وهذه النغمات الأربع هي :

ولم تكن لدى العازف على هذه الآلة عندئذ النية ، فيما يبدو ، لأداء الا تكوين لحن منتظم ، حتى بدا وكأنه يحرك أصابعه بشكل آلى عند سده وقتحه للنقوب بالتبادل ، ومع ذلك فقد كان يعود على فترات منتظمة الى أداء النغمات نفسها ، وقريب من ذلك ما يفعله فلاحو مقاطعة ليموزان للنقوب المقاطعات الأخرى في فرنسا ، عندما يعزفون على هذه الآلة .

الهـــوامش:

(۱) مزمار القربة الذي نعرفه اليوم باسم موزيت Musette ليس شيئا آخر سوى مزمار القربة الذي كنا نسميه كورنموز Cornemuse كين آكثر تعقيدا وأكبر اكتمالا ، كذلك فان الكورنموز لم يكن شيئا سوى الشاليمي Chalémie ، وهو نوع ثالث من مزمار القرب ، وكان آلة رعوية أو حقلية ، في حين كانت الكورنموز آلة لا يستخدمها سوى العامة ، وأما الموزيت ، فكان ينظر اليها ، منذ نحو قرن ونصف من الزمان على أنها آلة موسيقية ، ونستخدمها نحن الآن في الغرض نفسه الذي نستخدم فيه آلة البيانو العنيف Piano forté ، فقد أخذت هذه الآلة تتقبل في حفلاتنا الموسيقية (أي حفلات الكونسير) •

(٢) وصفنا هذه الآلة في الباب الثالث من هذا المؤلف ، الذي خصص في البحث في آلات النقر أو الايقاع .

(٣) انظر شكل هذه الآلة في اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٥٠ .

(٤) وهو الاسم الذي يطلق على ناقلي المياه في مصر ، والمفرد سقاء ٠

المبحث الثاني

حول قدم آلة الزقرة في اشرق ، وحول التماثل المدمل القائم بين هذه الآلة وآلة النابل التي كان الأقدمون يستخدمونها

لا جدال في انه مجد تتيه به آله موسيقيه ما ، قديمة ، أن تظل تستخدم منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، في بلد متحضر ، لم يبتكر فيه الانسان منذ قرون عديدة شيئا ذا خطر ، وبين شعب يكن عداء طبيعيا لكل ضرب من ضروب التجديد .

ولو كان يحدث أن الناس لا يؤسسون قط ، على أسس بالغة الوهن ، الاحكام التى يحلو لهم أن يطلقوها ، عند حديثهم عن الموسيقى والآلات الموسيقية عند الأقدمين ، لما وجدنا كثيرا من العلماء يتعارضون فيما بينهم فى الآراء التى يبدونها حول هذا الموضوع ، ويناون هـكذا عن الحقيقة ، بسبب استخدام سيىء ، ومشين من جانبهم ، لعلمهم الغزير ، الذى ينحرف بهم عن الجادة ، بأكثر مما يقودهم الى معارف موضوعية حول فن الموسيقى

ولقد راينا لتونا أن الزقرة تتألف من قربة أو جلد تيس توجد على أحد جانبيها بوصة تصنع قم الآلة ، وتوجد على الجانب الآخر بوصتان أخريان تحددان الملامس النفسية لهذه الآلة ، وبمعنى آخر ، فأن كل ما ينبئنا به المؤلفون الأقدمون حول شكل وتركيب آلة النابل ، عندما تناولوها بالحديث يبغى اقناعنا بأن هذه الآلة القديمة تنتسب ، بشكل مطلق ، إلى النوع نفسه

الذى تنتمى اليه الزقرة ، وأنها كانت معروفة منذ أقدم العصور ، بل انها كانت مستخدمة بوجه خاص عند العبريين والاغريق والرومان •

أما أن النابل قد تم اختراعها على يد الفينيقيين كما يزعم سلوباتير (۱) sopater) ، أو على يد أهـل قبادوكيـا يهد كما ظن كل من كليمـانس السكندري(٢): وأوزيبيوس(٣) ، وإن اسمها كان أصلا ، هو الاسم نفسه الذي كان يخلعه عليها العبرانيون ، وأن هذا الاسم يختلف عن الاسم المبدئي أو الأصلى لها _ فهذا ما لا نسعى الآن قط لالقاء الضوء عليه ، ذلك أن علينا أن نتعرف اليها عن طريق شكلها أكنر مما علينا أن نسعى لمعرفتها عن طريق الاسم الذي تحمله • ومع ذلك فمما لا جدال فيه أن اسم فابل ليس قط اسما اغريقيا ، مع أن الاغريق قد استخدموه ، وأن هذا الاسم ـ اذا ما شـئنا أن نتحدث بلغة هؤلاء القوم ـ هو اسم بربري(٤) ، ذلك أن الاغريق كانوا يطلقون هذه الصفة على كل ما هو ومن هو غريب عن وطنهم ، أشياء كانت أو كلمات أو أشخاصاً ، ومع ذلك فان من المرجح أن العبريين ، حينما أطلقوا على هذه الآلة التي يدور حولها حديننا اسم نبل(٥) والذي قرأه الاغريق وكتبوه نبلار٦) أو نابلاس(٧) ، والذي نلفظه نحن في الفرنسية نابل ، لم يفعلوا ذلك بمحض الصدفة أو دونما سبب: فاما أنهم ، عن طريق هذا الاسم ، قد ترجموا الى لغتهم الاسم الأصلى الذي كانت تحمله هذه الآلة أو أنهم قد أشاروا اليها باحدى السمات التي كانت تميزها أكثر من غيرها ، فبهذه الطريقة على الدوام تتكون الأسماء ، وفي الوقت نفسه ، ففي هذه الحالة أو تلك ، فإن كلمة نبل العبرية التي تعنى القربة التي يوضع قيها الساء او النبيد(^) ، تقدم اثرا من هذه الرابطة الحميمة التي نستنتج وجودها بين

[﴿] مدينة يونانية قديمة في آسيا الوسطى قريبة من أرمينيا المترجم.

النابل والرقرة ، ولا نعود صلة القربى هذه بين الآلتين امرا يكتنفه الريب اذا نحن ألفينا بالا الى ذلك الوصف الذى يقدمه للاولى(*) أحد الشعراء المدامى حين يمول : « انها أحدى آلات الطرب ، ولها على أحد جانبيها البوب من اللوتس وتردد برعم كونها عاطلة عن الحياة ، نغمات تمتل عياة وحيوية، وانها توحى بالسرور وتنشر البهجة فى أعنيات الرقص كما تستثير الحب الباخى الوله » ٠

ولا تعمل أبيات أوفيديوس (١٠) أقل من هذا عندما تشهد بصحه هده القربى الحميمة ، نهو يطلب الى المحبين ، في أبيانه ، ان يتعلموا العزف على أله النابل باليدين ، ويصيف بأنها أله توحى بالبهجة ، وانها توافق ضروب المرح العطوف ، ذلك أن الناس (اليوم) يعزفون على الزقرة باليدين ، طالما أن لها قصبنين من البوص ، منقوبتين كلتيهما لتحديد الملامس النغميه لهذه الاله ، ولقد شاهدناها تصاجب الرقص ، وهو ما كانته الوظيفه الرئيسية للنابل ، حسبما يذكر ذلك سوباتير على نحو لا لبس فيه ، وحسبما نوحى الينا كلمان أوفيديوس ، بوضوح كاف ، وعلى هذا فلا يمكن أن بكتنف الشكوك قط علاقات القربي الفائمة بين الزقرة والنابل ، فهذه وتلك ، كلتاهما من جلد تيس ، ومن أنبوب يتخذ فما لها ، كما أن هذه وتلك خرطومين باستخدام اليدين معا ، ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين (قصبتي بوص) لتحديد الملامس النغمية ، كما تستخدم ، كلتاهما ، في مصاحبة الأغنيات الراقصة ،

ولعل الفرق الوحيد فيما بين نبل العبرانيين وزقرة المصريين المحدثين يتمل في أن قصبتي الأولى كانت تثقبهما اثنا عشر ثقبا ، في حبن لم تزد ثقوب المتانية عن ثمانية ، أربعة في كل واحدة من قصبتيهما ، وتردد ثقوب كل منهما نغمات مماثلة لما تردده ثقوب الأخرى ، ومع ذلك فليس مؤكدا

ان كانت آلة العبريين ، في العصور الضاربة في القدم ، يتقبها هذا العدد من التقوب الذي نظنه ، بل ان عكس ذلك هو ما يبدو بالغ الترجيخ مما يقلص هذا الفرق الى لا شيء على الاطلاق .

ويميز المؤرخ اليهودي يوسيفوسي ، في عصور اليهودية القديمة(١١) ، عناء حديته عن الآلات الموسيقية التي أقر سمليمان استعمالها بين اللاويين آلة النابل (أو النيبل) عن بفية الآلات الموسيقية الأخرى ، فيقول : ان الكينتر (أي الكينادة أو القيثارة) مزودة بعشرة أوتار ، أما النبل التي تردد اتنتى عشرة نغمة فتنعر بالاصابع ، ومن هــــذا نسبنخلص ان النـــابل كانت آلة موسيقية مزودة باثني عشر وترا ، أو بعشرة أوتار على الأقل . وانها كانت من نفس نوع الشنير (أو الكينير) | القيثارة | ، ولقد طللنا لوقت طويل على اقتناع تام بأن أناسا مستنبرين الى هذا الحد ، من هؤلاء اللذين اقترفوا منل هذا الخطأ قد فعلوا ذلك بفعل خدعة ما ، لكنا لم ننجاسر على أن ننبت حدا بنقة عند رأينا ، اذ كان نقيضا لذلك الحكم الذي أطلقوه ، وهم من هم ، ومع ذلك فبعد أن تمعنا كتبرا في شهادات الأقدمين ، وبعد أن قلبنا على كل الوجوه ، الأفكار التي أفسحت لها هذه الشهادات مكانا ، فانا قد غدونا على يقين بأن النابل لا يمكنها أن تكون هي ما صورها بعن ف الناس لأنفسهم، أي آلة وبريه دان قوس، ما دمنا لم نجد قط في كل ما قاله المؤلفون ، حول هذا النوع من الآلات الموسيقية ، عندما تناولوها بالحديث ، أقل شيء يمكنه أن يحملنا على أن نظن ذلك ٠

واذ كنا شغوفين بمعرفة السبب في وقوع خطأ بمتل هذا الوضوح ، يحظى مع ذلك بدعم عام ، متل هذا الخطأ ، فقد حاولنا أن نعود الى منبعه ، ونزعم أننا قد نجحنا في ذلك ، فاذا لم نكن قد خدعنا على نحو ما ، فلقد نتج هذا الخطأ عن الترجمة الاغريقية للتوراة والمسماة بالسبعينية ، فحيث

لم يجد حولاء (السبعون) في لغتهم سبوى كلمة أسكوس Ascos كي نقابل بدقة كلمة قرية ، وهو ما تعنيه كلمة فبل العبرية ، وحيث لم يظن حولاء أن المفهوم الشائع لكلمة أسكوس في اليونانية يمكنه أن يستدعى الى الذحن صورة آلة موسيقية ، على نحو ما تفعل كلمة نبل العبرية ، وحتى لا يوقعوا من سيقرأون النص اليوناني للتوراة في سبوء فهم أهذا النص في الكتاب المقيدس ، فقد آثروا أن يستبدلوا بهذه الكلمة ، كلمة : بسالتريون من المقيدس ، فقد آثروا أن يستبدلوا بهذه الكلمة ، كلمة : بسالتريون شائها مصاحبة الفناء ، وهو الاسم النوعي لكل صنوف الآلات الموسيقية التي من شمانها مصاحبة الفناء ، وحيث كان يشار يستخدمها الأقدمون ، في غالبية الأحيان لمصاحبة الفناء ، وحيث كان يشار اليها على الدوام ، تقريبا ، بالصفة ٠٠ بسالتريون ، فقد طن الناس ، منذ ذلك الوقت أن « السبعين ، أرادوا أن يشيروا بهذه الكلمة الى آلة وترية ، وحيث توجد آلات وترية تعزف بالقوس ، فقد استخلص الفوم من ذلك ، أن النابل هي آلة وترية ، من نوع الكمان ، وتعزف بالقوس ، واكتفى آخرون بأنها ليست سوى آلة الصنج (الهارب) ٠

به كذا في الأصل ، لكن صديقا من المتخصصين في دراسة اللفية العبرية أوضع لى أن النطق الصحيح هو عسر للمذكر وعسراه للمؤنث ، مع نطق حرف العين ، أما اليه ود الغربيون فيلفظونها اسر Esser واسراه Essara باحلال الألف مع العين ـ المترجم .

النقوب التي نقبت بها قصبتا النابل ، أو حتى النغمات العشر التي ينألف منها تناغم هذه الآلة ، وفضلا عن ذلك ، فلو أن كلمة عسر كانت صفة للنبل ، كما كانت بالمثل اسما لآلة خاصة تختلف عن النبل ، على نحو ما نستطيع أن نتيقن منه ، من النص العبرى للآية الرابعة من المزمور الناني والتسعين ، حيث استخدمت أشر ، ونبل ، كلتاهما كاسمين بالغي التميز لآلتين موسيقيتين مختلفتين ، ذلك أن كل واحد من هذبن الاسمين قد جاء مسبوقا بحرف جر يحدده بشكل قاطع عن الآخر ، كذلك فقد أخطأ الناس حين نسبوا الى النبل ، وهو اسم شخصي لواحدة من الآلات الموسيقية ، كل ما يمكنه أن يوافق البسالتريون ، الذي هو اسم نوعي يضم كل الآلات المخصصة لمصاحبة الغناء ، على نحو ما تعرف نوعي يضم كل الآلات المخصصة لمصاحبة الغناء ، على نحو ما تعرف المينود ، الواردة في الآية النالية من المزمور الثاني والثمانين ** ، وهي الكلمة العبرية كينود ، 'الواردة في الآية النالية من المزمور الثاني والثمانين ** ، وهي الكلمة التي ترجموها في غالبية الواضع الأخرى ، بكلمة كيتادا .

ودائما ما نقع فى الخطأ عندما نعتمد ، بشكل أعمى ، على الترجمات عند ايراد المفهوم الصحيح لاسم آلة موسيقية كان يستخدمها الأقدمون ، فحيث أن جميع الشعوب لا تستخدم بالضرورة ، الآلات الموسيقية نفسها ، فليست لديهم جميعا ، كل فى لغنه الأم ، مفردات أو تعبيرات ، من شانها أن تحوى تصورا لآلة هى غريبة عايهم ، كما أنهم فى هذه الشعوب جميعا ،

المنعنى المقصود هنا نجده فى التوراة العربية فى الآية الثالثة من المزمور نفسه ، وليس تزيدا أن نورد نصها ما دمنا نقدم ترجمة عربية لهذه الدراسة : « على ذات عشرة أوتار وعلى الرباب على عزف العود » ومكذا نجد النص العربى للتوراة يخالف ما يذهب اليه المؤلف ــ المترجم .

المجيد المعنى المقصود هنا ورد فى الآية النائية من المزمور الحادى والثمانين وللسببب الذى نوهنا عنه نورد نصه من النوراة العربيسة : « ارفعوا نغمة وهاتوا دفاو عودا حلوا مع رباب » - المترجم ·

يستخدمون في غالبية الأحيان ، للاشارة الى هذه الآلة ، اسم آله موسيقيه من آلاتهم ، تبدو لهم أكس من غيرها ، قريبه الصلة بهذه الآلة ، لكن الأمر الأكثر مدعاة للمقة ، اذن هو ان نعود ، بقدر ما نستطيع الى الاصل المبدئي للكلمة ، أي أصل الكلمة المستخدمة في النص الأصلى ، وأن نبحت عن جنورها في اللغة نفسها ، التي جاءت فيها ، حنى نعرف ما ان كأن مفهومها الأصلى يستطيع ، أو لا يستطيع ، أن يتوافق مع المعنى الذي يراد اعطاؤه لها ، ولسبب أقوى من ذلك ، فلا ينبغي قط لانسان أن يسمح لنفسه ، كما فعل كثيرون بخصوص آلة النبل ، أن يبتعد عن رأى المؤلفين القدامي ، كي ينكب على افتراضات لا أساس لها قط ، ذلك أنه كان يلزمنا ، على الأقل ، لكي نقرر أن النابل كانت آلة موسيقية وترية ، وتعزف بالقوس ، أن نحتج بعض أسباب قوية ، في حين لم يورد أحد سببا واحدا من هذا النوع ، كما كانت الأسبباب التي قدمت أسببابا خاطئة ، حيث يقرر سوباتير بوضوح (١٦) : ان النغمات التي تصدر عن النابل ليست ناتجة قط عن بوضوح (١٦) : ان النغمات التي تصدر عن النابل ليست ناتجة قط عن اوتار ه

وليس هناك ما هو أشد غموضا ولا أقل وضوحا من التفسيرات التى أعطيت عن هذه الآلة ، سواء تلك التى جاءتنا عن طريق رجال الكنيسة أو تلك التى تلقيناها عن العلماء الذين نقلوا عنهم ، والسبب فى ذلك ، طبقا لكل الشواهد ، هو أنه لا يوجد واحد من بينهم قد عرف هذه الآلة ، بل ان هناك ما يدعو للاعنقاد بأن استخدامها كان قد تجاوزته (الموضة) ، منذ قرون ثلاثة سابقة على نشأة المسيحية ، فهذا هو فيليمون Philemon ، الشباعر الهزلى الذى ذاع صيته قبل مولد المسيح بنحو مائتين وستين عاما ، يقول على لسان أحد أبطاله فى مسرحيته الكوميدية : الزانى أو خيانة يقول على لسان أحد أبطاله فى مسرحيته الكوميدية : الزانى أو خيانة زوجية (۱۲) :

- « قد یلزمنا یا عزیزی بارمینون عازف علی النای أو علی النابل(۱۹) قل لی أرجوك ، وأعد علی مسامعی مرة اخری ، ما هی نلك النابل ؟ « یرد الأول بجفاء » :
 - أيها الابله · أيها الاحمق · ماذا ؟ ألا تعرف ما هي النابل ؟
 - بحق جوبيتر ، ما سمعت بها قط ؟
- ـ ماذا تقول ؟ ألم تعرف ما هي النابل ؟ حقيقة ليس لك في الطيب نصيب »!

وها نحن أولاء نرى فيليمون ، فى هـذا المشهد ، يتحدث عن النابل كما قد يتحدث واحد من ممتلينا الهزليين عن البندور Pandore والتيورب واحد من ممتلينا الهزليين عن البندور Pandore ، أى عن آلات توقف استخدامها ، وتجاوزتها (الموضة) منذ زمان طويل ، ولم يعد باقيا منها ، على أى نحو ، سوى اسـمها ، ولهذا السبب ، فلن يثير دهشتنا ، أن نجد أن أحبار الكنيسة ، وعلماء كنسيين آخرين ، كانوا هم الوحيدين سواء بين المؤلفين المحدثين أو مؤلفى العصور الوسطى ، من الذين يسعون لتفسير ما كانته آلة النابل ، الذين لم يحالفهم النجاح فيما سعوا اليه ، وأنهم وحدهم كذلك ، الذين اعتسفوا المعنى من المؤلفين الذين رجعوا اليهم ، فى الوقت الذى ينبغى أن تنحصر غايتهم الأساسية فى تفسير الكتاب المقدس ، وليس فى القيام بالبحوث العلمية ، ولا سيما تلك البحوث التي تتصل بفن الموسيقى ، وهو الفن الذى لم يحصلوا منه سوى شذرات بالغة السطحية على الدوام ، وخاطئة فى غالبية الأحيان ، منه سوى شذرات بالغة السطحية على الدوام ، وخاطئة فى غالبية الأحيان ، اذا ما اسـتنينا من بينهم سـانت امبرواز S Ambroise ، وسـانت اكناسيوس S. Athnase ، وسان جريجوار S. Grégoire ، الذين انكبوا على دراسة فن الغناء كما انخرطوا فى سلكه ،

[﴿] آلة موسيقية تشبه القيثارة ٠ (المترجم)

الهــوامش:

- (۱) أثينايوس ، مأدبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عشر ، ص ۱۷۵ ، طبعة لندن ... اغريقي ولاتيني ، ۱۹۱۲ .
- (۲) كليمانس السكندرى ، الطبقات ، الكتاب الأول ، ص ٣٠٧ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦١١ ٠
- (٣) ايزيبيوس ، Preaep. evang ـ السكتاب العساشر ، الفصسل السادس ، ص ٤٧٦ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٨ ·
- (٤) على هــذا النحو عبر سترابون في مؤلفه الجغرافيات ، السكتاب العاشر ، ص ٤٧١ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٠ ٠
- (٥) الأسفار: صمويل الأول ، الاصحاح العاشر ، الآية ٥ ، أحبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٨ (بالرجوع الى النص العربي وجدتها في الآية ١٦ المترجم) ٠ ٠
- الاصحاح السادس عشر ، الآية ٥ ، الاصحاح الخامس والعشرون ، الآية ١ ، أخبار الأيام الثانى ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢ ، الاصحاح التاسع ، الآية ١٨ ، الاصحاح التاسع عشر ، الآية ٢٥ ، الاصحاح التاسع عشر ، الآية ٢٥ ، عزرا ، الاصحاح الثانى عشر ، الآية ٢٥ ، المزمور الثالثوالعشرون، الآية ٢ ، المزمور الرابع والأربعون ، الآية ٥ ، المزمور السابع والخمسون ، الآية ٩ ، المزمور الخادى والثمانون ، الآية ٣ ، المزمور الثانى والتسعون ، الآية ٤ ، المزمور الحادى والأربعون بعد المائة ، الآية ٩ ، المزمور التاسسع والأربعون بعد المائة ، الآية ٣ ، المزمور العامس ، الاصحاح الخامس ،
 - (٦) معجما هيزنحيوس وسنويداس-٠
- (٧) أثينايوس ، مأدبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عشر ، ص ١٧٥ ٠
- (٨) سفر صمويل الأول ، الفصل العاشر ، الآية ٣ ، سفر أرميا ، الاصحاح الثالث عشر ، الأيتان ١٢ ، ١٣ ٠
 - Sopater, in Mistaci servolo (9)
 - وتجده عند:
- أثينايوس ، مأدبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عثن ر
 - De Arte amandi (عن فن الحب) V. 148 et 149 (١٠)
 - Antiquités Judaïques, lib VII, P. 243 (\\)
- (۱۲) في القصيدة التي عنوانها « الأبوابُ ، عند أثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، ك ١ ، ص ١٧٥ ·
- In Poemate Cui titulus est, Portoe, apaud Athen. Deipn. lib IV, p. 175, B.

(١٣) من بين شدرات مناندروس (يونانية ولاتينية) مع ملاحظات هیجون جروتیوس ، وجون کلیریکوس •

(۱٤) قراها جولیوس بولوکس (نولان) Julius Pollux (نابلان) ۱ أثينايوس فقد قراها (نابلان)

وقه كان هذان النحويان الاغريقيان متعاصرين ، وينتميان ، كلاهما ، الى بلدة نقراطيس في مصر ، وان يكن ما اشتهر به أثينايوس من علم واسع، مما جعل الناس يطلقون عليه اسم دودة الاغريق ، هو ما يجعلنا نولى روايته (طربقة نطقه للكلمة) ثقة أكبر .



البابالثالث الإيقائجبة



بفصل لأول المُحِبَّا رُكِّ بِهَا مِنْ مَوْلِ لِلْأَمِّ لِلْالْفِيْ الْعُلِلْفِيْ الْمُؤْلِلِ الْمُعْلِبَةِ



المبحث الأول

حول الاختلاف القائم بين آلات الطرب والآلات الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضبعيج

ظل حديننا ، حتى الآن مقصورا على آلات الطرب ، أما الآن فسنأخذ عر عاتقنا أن نتناول الآلات التي تبعث صخبا أو ضجيجا .

سطلق اسم آلات طرب ، على الآلات الموسيقية التي من شأنها أن بعدت طربا ، وهذا الطرب أو الميلودي هو نسق أو نظام معين ينتظم النغمات البسيطة التي تؤلف الغناء ٠ اما النغمات البسيطة ، فهي تلك التي ينتج رئينها عن ترددات بسيطه ومتوافقه ، أي متساوية الديمومه ٠

وتسمى آلات صاخبة نلك التى لا يصدر عنها سوى الضبجيج . وأما الضجيج فهو الأثر المتواقت لعدد لا نهاية له ، أو على الأقل لعدد كبير للغاية ، من نغمات متنافرة ، تطن معا فى وقت واحد ، مسع كثافة متساوية فى الوقع ، على وجه التقريب ، وكما يتكون الوضوح من اتحاد كل الألوان التى ينتجها الضوء ، فأن الصخب أو الضجيج يتكون من كل النغمات التى تصدر عن الهواء ، حالة تردده .

والضجيج والضوء ، وكذلك الحركة أمور تمثل للكائنات الحيه ما يمنله الصمت والهجروع بالنسبة لكائنات مانت ، ذلك أن أعضراء أجسادنا لا تحتاج ، كى تقوم بوظائفها اللهم الا لمبدأ الحياة الذى يبث فيها الحركة ، فاذا ما جاء سن أرهقها فيه الصخب والضوء والحركة ، فسيكون هذا ايذانا بأننا قد اقتربنا من نهاية وجودنا ٠

ولا يتعلى مبدأ الحياة هــذا الا بما لدينا من فن فى التزود بأحاسيس تتناسب مع قوة وفعالية الأعضاء التى وجدت لاستقبالها ، وحين يدار هذا الفن بحكمة فانه يغدو بالمنل نافعا لصحتنا وموانيا لسعادتنا •

ويعلمنا فن الموسيقى كيف نتلفظ وكيف نكون النغمة ، وكيف نمنحها كل الفوارق الرهيفة التى يتطلبها التعبير ، كما يعلمنا كيف ندمج الكنير منها معا ، بل انه يهيى النا الوسائل اللازمة لاحداث أشد ضروب الضجيج افزاعا ، ولا يفعل عازفو الارغن ، وهم يعرفون ، وكيما يحاكوا قعقعة الرعد التى تحدث دويا هائلا ، الا أن يدوسوا ، فى وفت واحد ، بذراعيهم فوق كل الملامس النغمية لآلتهم ، وبهذه الطريقة ترن كل النغمات معا فى نفس الوقت ، ويحدث الأثر الذى يرغبون فى حدوثه ، بشكل يماثل الحقيفة بكل حيويتها ،

ولو أننا شنئنا أن نتتبع بالنفصيل المقارنة التي انتهينا من القيام بها ، بين النغمان والألوان لوجدنا فيما بين الطرفين علاقات شبه لا حصر لها ، علاقات ليست افتراضية كما شاء البعض أن يؤسسها مرات عدة ، ولكنها علاقات أكيدة لا تقبل الجدل ، كما دلت عليها النجارب ، كما نرى ألوانا كنيرة متعارضة فيما بينها ، تشكل عند الحادها ألوانا مريحة للنظر ، كما نشكل الأخضر من دمج الأزرق بالأصفر ، على سبيل المسال ، أو البنفسجي من دمج الأحر والأزرق بالأصفر ، على سبيل المسال ، أو البنفسجي كذلك ، تؤلف نغمات مركبة ترتاح اليها الأذن ، كما تؤلف ، على سبيل المشال ، من قرار ما ومن ثلاثيته أو خماسيته تناغمات بالغة الكمال في هارمونيتنا ، وفي الوقت نفسه ، فحيث يُمحى أو ينطفيء أرق ألوان ، حتى هارمونيتنا ، وفي الوقت نفسه ، فحيث يُمحى أو ينطفيء أرق ألوان ، حتى اللك التي تهيئء نعارضاتها ، عند اندماجها ، لنشأة تناسق نغمي منسجم ، بسبب قيامنا بدمج عدد كبير من هذه الألوان معا فان رنين النغمات يكون

بالمثل أقل تناغما ، وأكثر اضطرابا وأدنى فاعلية ، فيما يخنص بالأحاسيس أو المشاعر الني يراد النعبير عنها ، كلما كان مناك عدد كبير من النغمات المختلفة ترن في وفت واحد ، معا(١) مهما يكن صفو هذا الرنين في كل واحدة من هذه النغمات على حدة ، والتي كانت تبدو مهيأة ، بسبب تعارض مقاماتها لتكوين ائتلاف نغمى متسق ، ومع ذلك فحيث أن هذه المفابلات ، ليست ضرورية هنا بشكل مطلق ، فلن يكون بمقدورنا أن ننوقف هنا لأكسر من ذلك ، وعلينا أن نعود مسرعين ، إلى موضوعنا ،

الهــوامش:

(۱) قد يحتاج الأمر لاسهاب طويل حتى نصل الى رأى مفحم لهؤلاء الذين يعتنقون أفكارا مسبقة تنتصر لهارمونيتنا الحديثة لحد يمضى لأكتر مما ينبغى

المبحث الثاني

حول الأنواع المغتلفة من آلات الصخب ، وحول الأسماء التي أطلقت على تلك الآلات من بينها ، التي كانت تصدح برنة الطرب وتلك التي يشتد اقتراب نغماتها من الفسجة ، وحول رابطة القربي الحميمة التي تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التي تؤديها لنا كل واحدة منها

هناك ، من بين آلات الصخب ، تلك التي لا يشتمل رئينها الا على عدد محدود من نغمات متباينة ، لا نختلط لدرجة يتعذر على المرء معها أن يميز عددها ، وهذه النغمات لا تحدث سوى نوع من التنافر متفاوت الصخب ، ويشمغل في هارمونيتنا موقعا وسطا بين الضجيج وبين ائتلافات النشاز الموقع الوسط بين التنافر الذي التام ، على غرار ما تحتل ائتلافات النشاز الموقع الوسط بين التنافر الذي أشرنا اليه وبين التناغم الكامل .

هكذا يكون بمقدورنا أن نميز الآلات التي تحدث تنافرا تتفاوت ضبجته عن تلك التي لا يصدر عنها سوى الصخب أى تصدر عنها نغمات كبيرة العدد ، مختلطة لحد لا يمكن معه أن نميز هذه عن تلك • ولهذا فسنشير الى الأوليات باسم الجرسيات والى الأخريات السم آلات الصخب أو الآلات الصاخبة • وفي الوقت نفسه ، فاذا ما أخدنا في اعتبارنا طبيعة هذه الآلات في حد ذاتها ، لوجدنا أن لا هذه ولا تلك ، كان من شأنها مبدئيا أن تصاحب الغناء بشكل خاص ، أو احداث الطرب بشكل أعم ، فلا يمكن هذا أو ذاك

(الغناء والطرب) أن يتقبلا سوى نغمات بسيطة ومعبرة ، فهى تبغى التعبير عن المساعر محاكاة لما يفعله صوت الانسان ، وأن نولد فى مسامعها هذه المشاعر ، أو على الأقل ، تذكره بها ، وعلى إلعكس من ذلك ، وكما أسترعينا النظر من قبل ، فان الصخب الذى يدمج ويخلط ويستغرق النغمات البسيطة والمعبرة يهدف بالضرورة بلى أن يهدم أثر الغناء بشكل خاص ، وأن يحطم بصغة عامة كل أثر للطرب ، وفوق ذلك فليس بمقدوره الا أن يحدث فينا سلسلة متعاقبة من تأثيرات انفعالية متميزة ، تماثل تأثيرات المساعر أو الانفعالات التي يوحى بها الغناء والطرب ، أو يولدانها ، وهو لا يستطيع أن يصدور على الأكتر سوى اضطراب مشاعرنا أو احساساتنا في المواقف الانفعالية ، التي تهز أرواحنا بالخير أو بالسوء • وني الواقع ، فأن الصخب، خين يؤدى بالمثل تقريبا الى اهتزاز كل شعيرات أعصابنا الناقلة للأحاسيس منها أو العضلية ، على حد سواء ، في بعض الأحيان ، يسبب فينا هزة غامضة ، عامة ومضطرمة ، من شأنها ، كما يبدو أن تثير فينا حركات آلية ، فاكس ما يكون من خاصيتها أن توحى لنا بعواطف روحية ، على نحو ما يغعل الطرب •

وحيث لا رغبة لنا في التوقف طويلا كي نتفحص ما ان كانت هذه الخاصية الميلودية لآلات الصخب جاءت نتيجة الاحساس المحض أم كشف عنها انعام للفكر ، فانه ليكفينا أن نقول في هذه اللحظة ، أن من وقائع الأمور أن هذا النوع من الآلات قد اختير ، في كافة أرجاء العالم ، ومن قبل كل الشعوب المعروفة كي تنظم ، عن طريق احداث ضجة متكررة ، على فواصل زمنية منتظمة ومحسوبة حركات الرقص ، والمحاكاة الصامتة (البانتوميم) ، وفي ايجاز ، حركات غالبية المارسات الجسدية التي لا يمكنها أن تتم بشكل علني مشسهود الا بالدقة المحسوبة وفي شكل ايقاعي ، وعلى هذا النحو

انتظمت عند الأقدمين طقوس العبادة والمحاكاة الصامتة ، والرقصات . والتطواف الديني، وبهذه الوسيلة نفسها تنتظم لدينا اليوم الخطوات والحركات العسكرية ، ففي كل الأزمان ، وعند كافة الشعوب كان تأثير هذه الآلات ، وسيطل مؤديا الى احساس الناس بأن أفضال مجال يمكنهم أن يستخدموا هذه الآلات فيه هو تحديد ايقاع الحركات وضبط وقعها .

المبحث الثالت

حول ما يميز آلات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء

تختلف آلات الایقاع الصاخبة ، التی کانت تستخدم فی العصور السحیقة ، عن تلك التی نستخدمها الیوم ، من نواحی کثیرة ، یحسن بنا أن نعرفها ، حتی لا نسیء فهم هذه أو تلك ، وحتی نحسن التعرف علیها من بین تلك الآلات التی بقیت لدینا ، والتی لا نزال نحن نستخدمها أو لا تزال هی تستخدم عند الشعوب الأخری .

وحيث كان استعمال هذه الآلات مقصورا ، عند الاقدمين ، على ضبط وزن وايقاع حركات الجسم في ممارسات بعينها ، لا سيما في الرقصات ، والتمنيل الديني الصامت ، وفي بعض التدريبات الجسدية الأخرى ، فقد ظل استخدام هذه الآلات حقا مقصورا على قادة هذه التدريبات ، وعلى أولئك الذين يشرفون على أدائها ، بل الذين كانوا على رأس من يقومون بها ، وفي غالبية الأحيان كذلك كان كل واحد من هؤلاء الذين يؤدون تلك التمثيليات الصامتة ، يمسك باحدى يديه آلة مشابهة ليحدث بها الرنين المطلوب ، ولهذا السبب فقد كان يلزم أن تكون هذه الآلات ضيئيلة الحجم وأن تكون خفيفة يسهل الامساك بها ، بيد ، والضرب عليها باليد الأخرى ، ولذلك فلسنا نرى فوق أي من المباني الأثرية المتخلة عن العصور السحيقة من بين فلسنا نرى فوق أي من المباني الأثرية المتخلة عن العصور السحيقة من بين هيذه الآلات ، ما هو كبير الحجم ، كذلك فاننا لا نجد واحدا من المؤلفين الأقدمين قد أشار اليها: وكانت كل آلات الايقاع الصاخبة من نوع تلك التي

صنفناها في طائفة وحدها تحت اسم الجرسيات (او الالات ذات الصليل) وبهذا الاسم الذي يكاد يعنى نفس ما تعنيه عبارة الآلات الصاخبة ـ كما يتذكر القارىء بلا ريب ـ أشرنا من قـــبل الى تلك الآلات التي يسهل استخدامها ، والني لرنتها بعض شيء من طرب ، تمييزا نها عن تلك التي لا تحدث سوى الضجيج ،

وعكس ذلك ما يحدث عند المحدثين ، فهؤلاء الذين أوكل اليهم ارنان الآلات المخصصة لضبط وزن وايقاع الحركات خلال التدريبات التي يقوم بها عدد معين من الأشخاص في وقت واحد ، والتي تحتاج لأن تنظم بأكبر قدر من التحديد والدقة _ حؤلاء الأشعاص لا يشعاركون عادة في أداء هذه الحركات قط ، أو أنهم لا يسهمون فيها الا بقدر بالغ الضالة ، فشنغلهم الشاغل بل اهتمامهم الوحيد في غالبية الأحيان ، هو الضرب على آلاتهم فى شكل ايقاعى ، تبعا للاشارة التى تصدر اليهم عن رئيسهم الخاضع بدوره لأوامر من يقود أو يدير هذه الأنواع من الممارسسات سسواء في الحروب ، أو الاحتفالات العامة أو فوق خسبات المسارح ٠ وهكذالم تعد قائمة عند المحدثين تلك الأسباب التي كانت تحتم ، عند الأقدمين ، أن تكون آلات الصبخب الايقاعي هذه خفيفة الوزن ، ومن حجم تسهل السيطرة عليه ، ولم يعد هناك ، عندهم ، سبب يحول دون زيادة وزنها ، وضبخامة أحجامها ومضاعفة قوة ومدي النغمات التي تصدر عنها ، وهذا هو ما أدى الى التفكير في استخدام الطبول الضخام ، والصناديق والدفوف هائلة الحجم _ تلك التي لم تكن تسستخدم قط بشسكلها هذا ، ولم تكن معروفة في العصسور السحيقة ٠ الفصل لثانی الجر مَا لِي مِرمَاكُ لِي اللهِ مِن الْجِرمَاكُ اللهِ مِن الْجِرمِيلِ فِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ



المبحث الأول

حول الأسماء النوعية التي تطلق على غالبية الجرسيات

حيث كانت الآلات الموسيقية التي نشير اليها باسم الجرسيات ، معروفه ــ فيما يبدو لنا ــ بشكل سابق على تلك التي نطلق عليها اليــوم اسم آلات صخب فلا بد أن يكون من الطبيعي أن نتناولها بالحديث ، قبل أن نتصدى لهذه الآلات الأخيرة .

تعرف الجرسيات عند الشرقيين المحدثين بأسماء كنيرة متفرقة ، حتى ليظن المرء أن هناك عددا هائلا من صنوف مختلفة من هذا النوع من الآلات ومع ذلك ، فلا شيء أبعد من هذا عن الحقيقة وعن الواقع اذ لا نكاد نحصى منها ثلاثة أو أربعة صنوف ، تختلف فيما بينها ، اختلافا تاما من ناحية شكلها ، والخامة التي صنعت منهما وهذه الأصناف من الآلات!، شان الآلات الوترية وآلات النفخ ، حملت أسماء مختلفة تبعا لاختلاف زوايا النظر اليها .

ولما كانت هناك آلات ايقاع مجوفة وصاخبة قد أطلق عليها اسم نقارية(۱) ، وهي كلمة تجيء من الجذر نقر أي ضرب ، وحيث أن الفعل نقر ، في صيغته النائية يعني : سبر أو استبر ، خرق ، ثقب ، ويعني في صيغته الثامنة : جوف ، فقد انتقل هذا التعبير الى كافة الآلات المجوفة والصاخبة ، حتى أنهم يطلقون على دف الباسك في العربية اسم النقر ، وعلى البوف أو النفير اسم الناقور ، وعلى الشخص الذي يحترف النفخ في النفير اسم الناقر ، كما يطلق اسم النقار على من يقوم بالعزف على النفير ، كذلك يستخدم الفعل نقر لكى يعنى عزف أو وقع وتر آلة باصبعه ليجعله يرن أو ضرب عليه بريشة العزف (للغرض نفسه) • ويستخدم الفعل نفسه كذلك للتعبير عن تجزىء نغمة ما وذلك بجعل لسان المترنم يضرب في سقف حلقه أو في أسنانه ، أي ينطق حرف متحرك يعقبه حرف ساكن (حركة يعقبها سكون) ، وفي النهاية فان كل حرف ينتج نغمة يسمى نقوة طيقا لبدأ التراكم الايقاعي عند العرب ، فيقول العرب ، على سبيل المثال ، ان الايقاع ثقيل الطويل (أي الغليظ الكبير) ، وهو السادس والعشرون من الايقاعات الموسيقية الذي يتكون من أربع وعشرين نقرة ، بمعنى أنه يتألف من أربعة وعشرين حرفا ، وبالتالي فانهم يسمون كذلك الأزمان الايقاعية المحددة الايقاع بالنقو ، كما يطلقون على شد الوتر اسم النقر .

وحين يدور الحديث عن الجرسيات التي ترن نغمة حادة عن طريق نوع من العرك أو الحك ، يكون الاسم الذي نطلقه عليها هو الصلاصل ، كما يشير العرب الى الجرسيات من نوع الأجراس الصغيرة أو الى تلك التي يماثل تأثيرها هذه الصنوف من الآلات ، باسم الجلاجل ، أما الفرس فيسمونها ونكلا(٢) ، وحين يتجه القصد الى الجرسيات التي تحدث رنينها عنطريق هزها فقط فان العرب يطلقون عليها اسم ذيل ، أما اذا كنا نقصد الى الجرسيات التي تضرب ببعضها البعض ، في جزء منها ، فهم يطلقون عليها اسم الصنوج ، على نحو بعضها البعض ، في جزء منها ، فهم يطلقون عليها اسم الصنوج ، على نحو خاصة الى الجرسيات ، التي لها الشكل نفسه ، والتي تستخدمها الراقصات خاصة الى الجرسيات ، التي لها الشكل نفسه ، والتي تستخدمها الراقصات الصريات أثناء رقصهن ، تستخدم كلمة كاس ، وأخيرا فانهم يطلقون بشكل عام اسم الصاجات على كل الجرسيات من نوع الصنوج ، أي على كل ما يهزونه بين أصابعهم ، مهما تكن الخامة التي تصنع منها أجزاؤها ، ومهما يكن كذلك بين أصابعهم ، مهما تكن الخامة التي تصنع منها أجزاؤها ، ومهما يكن كذلك

شكل وتباين هذه الأجزاء ، ولهذا السبب فأن هذا الاسم يطلق كذلك على الجرسيات المعدنية التي تمسك بها الراقصات المصريات وعلى تلك الجرسيات الخسبية التي يطلقون عليها ني دركيا اسم اقليغ .

الهـــوامش:

(١) ولأن الفرس ينظرون من هذه الزاوية نفسها الى تلك الآلة فقد أطلقوا عليها اسم أخككند أو دجعانه ·

(۲) ويطلق هذا الاسم كذلك في فارس على صنف من الجلاجل تربطها بعض النسوة في هذه البسلاد بأقدامهن عندما ينهمكن في ملذات الغرام « الأجراس التي تعلقها النسوة في أقدامهن عند المضاجعة » كما يطلق هذا الاسم أيضا على الجلاجل التي تعلق برقبة الخيول والبغال والجمال وعلى تلك التي تعلق من حواف دف الباسك •

المبحث الثاني

عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صلوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات

عندما تحدثنا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر، عن غناء ورقص المصريين ، وصفنا الآلة الموسيقية التي نحن بصددها ، يقدر من الدقة يكفي كي نعفي أنفسنا من اعادة وصفها ، ومن جهــة أخرى ، فانا نظن ، بعد أن استعرضنا الأسباب التي تقف وراء اطلاق الأسماء المختلفة التي خلعها الشرقيون على الجرسيات التي يستخدمونها ، ولا سيما في مصر ، أن ليس من العسير أن نتبين الآن أن كثيرا من هذه الأسماء يمكنها أن تنتسب لهذه الآلة نفسها ، وإن لم يكن الأمر يتساوى بالنسبة لها جميعا ، بشكل مطلق ، فالأسماء ذيل ، صنوج ، كاس ، صاحات ، حيث تشير كلها بدرجة متساوية الى تلك الجرسيات اللاتي تضربن ، بعضهن بالبعض الآخر ، يمكنها جميعاً أن تنطبق على الجرسيات اللاتي تستخدمها الراقصيات المصريات ، الآلات في اللغة الشائعة ، باعتبارهما يشيران ، بصفة أكثر خصوصية عن غيرهما الى الجرسيات الصغيرة من هذا النوع، وليس من المستبعد أن تكون هذه الجرسيات هي الأنموذج الذي احتفاه الأسبان في صنع صنوجهم ، بل أن من المرجم أن يكون مسلمي الشرق هم الذين علموا الأسبان (ابان حكمهم الأسبانيا) استخدام هذا الصنف من الآلات الموسيقية ، وكذا ممارسة

الرقصة التي يسميها الأسبان الفندنجويد ومع ذلك فلا بد أن الأسبان كان يعوزهم الكثير حتى يبلغوا في محاكاة هذا الأنموذج ، درجة الكمال ، فبخلاف أن خامة الصنوج الأسبانية أكثر شيوعا (أي أقل جودة) من خامة الصاجات وأن شكلها أقل في رشاقته بدرجة كبيرة منها ، فان من المستحيل كذلك أن تأتى نغماتها على الدرجة نفسها من النقاء أو أن تماثل الجرسيات المصرية الصغيرة ، أن جاز لنا أن نقول ذلك ، في صغائها • ويكفى أن نرى صورة الأخيرة ، المرسومة في اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٦ حتى نتصور كيف ينبغي لهذه الآلة الموسيقية ، المصنوعة من الزهر ، والتي لها شكل الصنوج الصغيرة (عندنا) ، أن تصدر رنينا بالغ العلوبة ، شديد الوضوح ، بالغ الحدة ، حينما لا يعوق ترددها عائق · وفي الواقع ، فحيث أن الجزء A ـ المربوط الى الأصبع الوسطى عن طريق الحلقة C ، يأتي ليضرب فوق الجزء B المربوط بالمثل الى ابهام اليد نفسها(١) عن طريق حلقة أخرى أشرنا اليها كذلك بالحرف C ، فإن من المؤكد أن هذين الجزئين ، بتعليقهما بالأصابع على هذا النحو ، لا يمكنهما أن يلقيا عائقا من أي نوع من شأنه أن يعوق ترددهما ، كما أن القيطان الذي يشكل الحلقتين C اللتين تدخل من خلالهما الأصابع ، يبغذ بحرية من طرف الى آخر من التقب الموجود عند قمة هذه الصنوج الصغيرة (٢) لحد لا يعوق الآلة عن أن تردد رنينها ، بكل مساحتها

ولعل هذا النوع من الآلات ، التى نجد مثيلا لها بين أيدى الباخيات وهن يؤدين رقصاتهن ، هو ، فيما يبدو ، أكثر من غيره من بقية الآلات الموسيقية ملاءمة للرقصات الشهوانية من نوع ما تؤديه الراقصات المصريات (اليوم) ، من حيث أنه يترك للجسم حرية أداء كافة الحركات الشهوانية

وهي المسانية يقوم بها ستة راقصين في مقابل تسانية ، وهي رقصة بطيئة الحركة ، وتصاحبها الصاجات المترجم •

الممكنة ، وأنه لا يحول قبط دون الأذرع من أن تمتد وتلتف وتستدير ، حسبما يقتضى التعبير الذى تشاء الراقصة أن توحى به ، ومن الواضح أن . هذا البيت من الشعر الذى ينسبونه الى فرجيل فى القصيدة النى عنوانها كوبا Copa (الجانب المهنز تحت الصناج أعطى نغمان ماهرة) كان يشير الى هذه الجرسيات نفسها ، ويدور حول هذا النوع نفسه من الرقص •

كانت هذه الجرسيات تستخدم في مناسبات كثيرة في اليونان قديما ، ويذكر ديسيراك Diceraque في كتابه عن الطقوس الدينية في اليونان القديمة أنه كانت توجد من بين الآلات الموسيفية الني يستخدمها العامة ، والتي من شأنها أن تعبر عما وراء ما يمكن الانسان أن يظنه في رقصات وغناء النسوة ، آلات تصدر نغمة طيبة محبوبة (٣) عندما تضرب ببعضها البعض بين الأصابع ، بل انه ليخبرنا بوجود بعض منها مصنوع من البرنز المذهب ، ويفسر لنا نونوس في ديونيسياته ، الكتاب السابع والعشرين ، الأبيات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ بشكل واضح وجيد للغاية ، أن هذه الجرسيات, هي آلات موسيقية تمسك بها النسوة المعشوقات في كل يد، ويضربنها (الواحدة منها بالأخرى) ، محدثات نغمنين في الوقت الواحد(٤) ، ومع ذلك فلا ينبغي أن نفهم من العبارة وجود نغمتين مختلفتين ، ذلك أن الجرسيات في يد تكون دوما في المتساوى مع الجرسيات التي في اليد الأخرى • ويخلع المؤلف نفسه على هذه الآلات صفة الباخية(٥) على غرار ما فعل يوريبيديس في تراجيديته هيلينا(٦) ، لأن هذه الآلات هي نفسها ما كانت الباخيات يستخدمنها في الرقصات اللاتي كن يمارسنها على شرف باخوس ، ولهذا السبب كذلك فان بندار في مديحياته ، التي يورد سيترابون مقدمتها في الكتاب العاشر من جغرافياته(٧) ، يتحدث عن هذه الجرسيات باعتبارها واحدة من الآلات الموسيقية التي كانت تستخدم في أعياد باخوس • فهل انتقلت هذه الآلات الى مصر على يد الاغريق أو أن هؤلاء هم الذين أخذوها عن المصريين ؟ لكن هذا ما لا ناخذ على عاتقنا اليوم أن نحسمه ، وهو كذلك ما قد يكون التدليل عليه بشكل قاطع أمرا بالغ الصعوبة ، بل أن منشأ هدذ. لآلة ليس معروفا بشدكل محدد ، فيظن سترابون أن الكوريتيين الآلة ليس معروفا بشدكل محدد ، فيظن سترابون أن الكوريتيين المواقعة في الذين ابتكروها ، أما كليمانس السمكندرى فيزعم أن الصقليين كانوا أول من عرفوه المواقع ، وفيما يبدو ، فأن هناك كثير من الروايات المتضاربة حول هذا الموضوع ، ولعلنا نجد الوقت متأخرا لأكثر مما ينبغى لو أننا شئنا السعى الى تمييز الرواية الحقة عن تلك التي تعد مختلفة ، ومع ذلك فعما لا جدال فيه أن الجرسيات التي يدور الحديث بشانها كانت معروفة في معر في عصر الرومان ، وأن النسوة هناك قد ذاعت شهرتهن كبارعات في فن العزف عليها (٩) .

پ سکان کریت القدامی ـ المترجم .٠

الهبوامش:

- (۱) تمسك الراقصات المصريات بزوج متماثل من الجرسيات في كل
 - (۲) أنظر اللوحة CC ، الشكل ۲٦ ، (٢)
- (٣) أنظر : أثينايوس ، مأدبة الفلاسيفة ، الكتاب الخامس عشر ص ٦٣٦ : « وعن تلك ، فان ديكايار خوس في كتابه عن عادات بلاد الاغريق يقول ؛ ان هذه الآلات كانت بالغة الانتشار على نحو يفوق ما يعتقده البعض وأنها كانت ملائمة لرقص وأغاني النساء اللائي كن يخرجن بواسطتها أصواتا حلوة عند تحريك أصابعهن » •
- (٤) « عنه ما تدق الطبول يصدر عنها صدى رتيب يحدث ضحيجاً مفزعا ، حقا ان الجلجل في كل يد من أيدى النساء العاشقات كان يصدر صوتا مزدوجا ١٤ صدى »
 - [نونوس ، الديونيسيات ، ك ٢٧ ، الأبيات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١]
 - رَه) « أعطوني جلجل باكخوس » · ·
 - ر الديونيسيات ، الكتاب الأول ، البيت ٣٩
 - (۱) « أما جلجل باكخوس فكان له دوى ينبعث بصوت واضح » •
 - ر يوريبيديس ، هيلينا ، البيتان ١٣٢٤ ، ١٣٢٥]
- (۷) سترابون ، الجغرافيات ، الكتاب العاشر ، ص ٤٦٩ ، لوتيتياى ١٦٢٠ ٠
 - (A) سترابون ، المرجع السابق ، ك ۱۰ ، ص ٤٦٨ .
- (٩) « أيها النيل ، أن من يعزف على نايك ، هى زاقصة الصنج فيليس ، •

[بروبرتوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٩]

المبحث الثالث

عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية

ثلاثة أسماء يمكن اطلاقها على هذا النوع من الآلات ، السكبيرة منها والصغيرة على حد سواء ، هى ذيل ، صنوج ، كاس ، ويفضل العرب استعمال الكلمة الأخبرة ، في التعبير الدارج عندما يشيرون إلى الصنوج الكبيرة ،

وكلمة كاس تعنى فى الأصل نوعا من الآنية ، أما مدلولها فهو المدلول نفسه الذى تعطيه كلمة كيمبوس Kymbos ، التى هى جندر كلمة ، كيمبالون Kymbalon وهو الاسم الذى يطلقه الاغريق على هذا النوع من الآلات التى نسميها نحن بالفرنسية سمبال (كمبال) .

والصنوج المستخدمة في مصر اليوم تشبه كثيرا الصنوج القديمة التي وصفها الشعراء الاغريق واللاتين ، كما تشبه تلك التي كان الاسرائيليون يستخدمونها في معبد أورشليم، بل أن لهما الشكل نفسه ، كما أنهما تصنعان من الخامة نفسها (۲) ، فهذه تتكون بالمثل من قطعتين من البرنز (۳) ، وبكل واحدة منهما فجوة في منتصفها (٤) ، وتمثل كل منهما شكل اناء أو جفنة مستديرة (٥) عريضة الحواف ، ناتئتها على نحو أفقى ، وقد يبلغ طول القطر من حافة الى أخرى ٢٤٤ مم (٦) ، أما قطر الفجوة الموجودة في وسطها فلا يزيد عن ١٣٥ مم ، ويملغ عمق هذه الفجوة ٨٦ مم تقريبا ، أما عرض الحواف الناتئة فلا يكاد يبلغ ٤٥ مم ، ويصل سمك المعدن في كل واحد من الجزئين ٨ و من الآلة من ٧ الى ٨ مم ، ذلك أن سمك هذه الصنوج أكبر كثيرا من سمك صنوجنا ،

وعند قمة الجزء المحدب الذي نصنعه الفجوة الى الخارج ، يوجه ذرار يستخدم مقبضا أو ممسكا ، أو توجد حلقة كبيرة ٥ يمر بها ، من طرف لآخر حاشية أو سير أو قيطان ٢ يتم عقده من طرفيه لكى يكون حلقة واسعة ، يدخلون من بينها القبضة لسند كل واحدة من زئى الآلة الموسيقية ٠

وحيث نكون هذه الأنواع من الصنوج آكبر سمكا وأكتر عمقا (تجويفا) من صتوجنا ، فانها ــ كذلك ــ تصدر نغمة أكتر امتلاء وأكثر اشباعا ، وان تكن أقل رنينا الأن المصريين ، بدلا من أن يعركوا الجزئين الواحد منهم بالآخر، على غرار ما نفعل نحن ، فانهم على العكس منا ، يضربونهما ، أحدهما بالآخر، بشكل يكاد يكون رأسيا ، على غرار ، ما كان يفعل الأقدمون(٧) ، طبقا لما رأينا سسواء فوق مبانى الأصحور السمحيقة(٨) ، أو في رسموم الآنية الأترورية ، حيث نرى رسوما لأشخاص يعزفون بالصنوج ، وحيث أن هذه الآلة الموسيقية لم تكن تستطيع أن تتردد بهذه الطريقة ، بقدر من الحرية ، وعلى مدى طويل يماثلان ما تستطيعه بالطريقة التي نستخدمها نحن بها اليوم، فقد كانت رنتها سرعان ما تختنق بمجرد تولدها ، مما كان يجعل في رنينها المكتوم بعض شيء غير مستحب لا تستريح الأذن اليه ، وفي هذا ، بلا ريب يكمن السبب الذي جعل الشعراء ينعتون هذه الآلة بالبحاء(١) ،

ولا يزال المصريون يستخدمون هذه الآلة الموسيقية في الأغراض نفسها التي كانت الشعوب القديمة (١٠) تدخرها لها ، فهي لا تزال مقبولة عندهم في الاحتفالات الدينية والسياسية ، فهكذا كان حالها فيما مضى عند الاسرائيليين والاغريق والرومان ، فقد كان رنينها يطن عند الاسرائيليين أحيانا في المعابد(١١) ، بالقرب من المذبع(١١) وبالقرب من الملك(١٣) ، وأحيانا أخرى حول تابوت العهد عندما كانوا ينقلونه من مكان الى آخر(١١) ، باختصار ، فقد كانت هذه الآلة تسمع في كل مكان يتمثل فيه الفرح باختصار ، فقد كانت هذه الآلة تسمع في كل مكان يتمثل فيه الفرح

العام (۱۰) ، أما عند الاغريق والرومان ، فكانت هذه الصنوج تصاحب على الدوام كل احتفال يتم على شرف ريا (۱۳) وكيبيلي (۱۷) وباخوس (۱۸) ، ويخبرنا ميناندر أن نسوة كن يتوجهن الى المعابد خمس مرات في اليوم ، وفي حين كان بعضهن ، ويبلغ عددهن سبعا في كل صنف يعركن الصنوج (۱۹) ، كانت الأخريات يرفعن عقيرتهن بالصراخ ٠

وبالمثل فان الكاس يسمع كذلك في كل الحفلات الدينيه والسياسية ، وعند مولد محمد(٢٠) (المولد النبوى) ، وعند (مولد) [كذا] الرؤية(٢٠) ، أى الظهور الله وعند عيد بيرام أى عيد الفطر (٢٢) ، ومولد (سفر) المحمل (٣٠)، أى موكب الحج ، أى موكب أولئك الذين تهيئوا للفيام برحلة الحج الى مكة ، والاحتفال بفيضان النيل (٤٤) المسمى وفاء البحر أو جبو البحر ، أى الاحتفال بفطع جسور النيل (٤٠) ، وكذلك في كل الحفلات المسماه بالموالد (٢١) والمدن نقام على شرف كبار الأولياء المسلمين ، وعند وصول الباشا الى القاهرة عندما يأتي لتحصيل الاتاوة التي ندفعها مصر الى الباب العالى (٢٧) ، وأثناء رقصات (ذكر) الفقرا (وهم نوع من الزهاد المسلمين ، غبر مترهبين منتجروا باسم الدراويش ، وهو الاسم الذي يطلق عليهم في اللغة التركية) أما الأمر الجدير بالملاحظة حقا ، أكثر من غيره ، فهو أن الجرء الأكبر من هذا النوع من الرقصات يؤدي بايقاع شبيه بذلك الذي كان يتم عند الأقدمين عند نطوافهم لمرات ثلاث حول المذبح (٣٠) ، ويتكون هذا الايقاع (أو المازوره) من زمنين غير متساويين ، يساوي أولهما ضعف ما يساويه ثانيهما ، على هذا النحو :

[.]

يه المفصود الاحتفال برؤية هلال غرة رمضان المعظم ــ المترجم ٠

مما يكون جوقة ، وتمضى الحركه متصاعدة على درجات ، وقليلة هى الاحتفالات العامه ، الدينية أو المدنية ، الدى لا يستخدم فيها الكاس (٢٩) ، ومع ذلك فانهم لا يستخدمون هذه الآلة الموسيعية في مناسبات المسرات أو ضروب اللهو السوقية أو المبنذلة ، وهذه ميزة يمكن ملاحظتها كذلك في المناسبات الدى كان الاسرائيليون والاعربي والرومان يستخدمون فيها هذه الآله الموسيقية ،

الهـــوامش:

(۱) ينخف أوفيديوس من الصوضاء الني كان الكوريتيس «كهان كريت » يصبعونها بالضرب فوق بروسهم ، لكي يحولوا دون وصول صرخات جوبينر ، عند مولده ، الى آذني ساتورنوس (زحل) ، الذي قد يقوم بالتهامه، على نحو ما التهم أبناء الآخرين للشاة الصنوج ، وطبقا لما يقول في مؤلفه التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ٢١١ وما بعده ، فان هذا هو الذي أوحى بفكرة الصنوج الى كهان كيبيلي ٠

ويرجع أن سنرابون قد أسس رأيه بخصوص ابنكار الصنوج الصعبرة أى الجرسيات الني تستخدمها الراقصات اللاتي تناولناهن في المبحت السابق، على هذه الرواية •

- ۲۷ أنظر اللوحة CC ، الشكل رقم ۲۷ ف
 bi-metziletym nekhochet
- (٣) ، ببعن صوت الكورينيس ودق الطبول الداوبه » آ فرجيل يوسى ، الزراعيات ، الكتاب الرابع ، البيت ١٥١]
 - ـ « وأصدرت الطبول المجوفة صونا مدويا » ·
- [أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكماب الرابع ، البيت ٣٠ [
- (٤) « يقرعون بأكمهم الدفوف والطبول المدوية » · [لوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، البيت ٦١٨]
- (٥) « حيب القيفارة ذات الأوتار العديدة وحيب الطبول المستديرة للربة كيبيلي والاله ميتراس ، تعزف الأنغام للراقصين بالريشمه اللبدية » ، الربة بروبرتيوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٧ ، البيتان ٦١ ، ٦٢ إ
- (٦) حيب لم نتمكن من الحصول على هذه الآلة ، بالاضافة الى آلات أخرى عديدة ، واننا لم نسبطع ، بالتالى ، أن نقدم ، هنا ، سوى الوصف التقريبي لأبعادها الصحيحة ، لكنها ما نزال حاضرة ، بوضوح ، في أذهاننا ،

أما الملاحظات الى قمنا بها على الطبيعه فهى ملاحظات نفصيلية للغاية حتى النا لا نستطيع ، حتى لو شدننا ، أن نناى كتيرا عن الحقيفة ،

(۷) « يروون أن الكوريتيس (سكان كريت القدامي) ، كانوا من ديكتي ويحكى أنهم كانوا قد أخفوا ذلك الصراخ الذي أطلقه جوبيتر منذ أمد بعيد (عند مولده) في جزيرة كريت · ففي ذلك الوقت قرع الصبية المسلحون والملنفون حول الطفل في شكل جوقة الصنج البرنزي بسرعة وشده » · إلوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، بيت ١٣٣ وما بعده] « ويعطى الصنج البرنزي صليلا عندما يقرع بالبرنز » ·

· أوفيديوس · التقويم · الكتاب الرابع · البيت ١٨٤]

- " ترى هل يصمه الصنج البرنزى لذلك القرع الشديد " ؟
إ أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب النالث ، البيتان ٥٣٢ ، ٥٣٣ ولن نتوفف كنبرا عند خطا شراح أوفيديوس المتبحرين الذين تخياوا أن هذا الشاعر قد شاء أن يفهم قرّاء أن هذه الصنوج كانت تدق بعصى من حديد ، فلسوف نحمل أنفسنا فوق ما نطيق اذا ما شئنا أن ننقد أخطاء من هذا النوع ، تزخر بها غالبية هذه التعليقات والشروح ، اذ يستحيل علينا أن نتخيل المدى الذي ذهب اليه هؤلاء في الكشف عن جهلهم فيما يتصل أن نتخيل المدى الذي ذهب اليه هؤلاء في الكشف عن جهلهم فيما يتصل بالموسيقي ، ولقد كانوا يحسنون صنعا لو أنهم لزموا الصمت حول منا الأمر ، بدلا من اعتساف أفكار وآراء عشوائية لا يمكن التسامع فيها _ ولسنا نقصد هنا المعلقين الرومان ولا الشراح الاغريق ، فهؤلاء وأولئك لم يكونوا يعتسفون افتراضاتهم بمئل هذه الخفة ، كما كانت أفكارهم دقيقة على الدوام. فيما يتصل بالموسيقي ٠

(٨) انظر البحوث المديرة للفضول عن العصور القديمة ، والتي ألفها سبون Spon ، المبحث الثامن ، عن الصنوج والجرسيات والآلات الموسيقية الأخرى عند الاقدمين ، ونرى في بداية هذا المبحث ، رسسما يصور ثلاث باخيات ، وهو رسم منقول عن رسم بارز ينتمى الى روما القديمة ، وتبدو هؤلاء الباخيات في حركة رقص ، وهن يضربن الصنوج الواحدة بالأخرى ، بالطريقة نفسها التي يتبعها المصريون اليوم ،

(٩) « كيبيلي الربه الكبرى تحمل فوق راسها تاجا على هيئة ابراج (المدن) تقرع مرادا الصنح ذا الصوت الغليظ من أجل جوقتها الايدية » • (المدن) تقرع مرادا الكتاب التالث ، القصيدة الخامسة ، البيت ٣٥]

(۱۰) كذلك يذكر كليمانس السكندرى (التربية ، الكتاب التانى ، الفصل الرابع ، ص ١٦٤) أن المصريين ، في عصره ، كانوا يذهبون الى الحرب على نغمات الدفوف ، ولكنه لم يشر الى الصنوج ، ويكتفى بالقول بأن العرب يستخدمون الصنوج كآلة (موسيقية) عسكرية ،

(١١) " قال داود لرؤسهاء اللاويين ، من أجل أن يقرروا أن يكون

اخوتهم مغنين على الآلات الموسيقية (من الواضع أن السرور يدوى في الأعالى من صوت الهارب والقيثارة والصنج) ·

[سفر أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ١٦]

(۱۲) « وكان المتدثرون بالسكتان يدقون الصنج والأعواد والقيثارات وهم واقفون عند الناحية الشرقية من المذبح ، •

ر أخبار الأيام ، الثاني ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢ ١

(١٣) « كانوا موزعين على الصنج والأعواد والقينارات في خدمة منزل الرب بجوار الملك ، ٠

[أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس والعشرون ، الآية ٦]

(١٤) « وأخذ بنو اسرائيل بأسرهم تابوت العهد من الرب بسرور غامر وهم يدقون الطبول ويعزفون على النفير والصنج والهارب والقيثارة ، ·

ا أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٨ إ

(وجدير بالذكر هنا أن آلة النابل التَّى سبق َ ذكرها تأتَى في النَّصِ العربي على انها الرباب ــ المترجم) •

(١٥) « ثم أخذ داود ومعه بنو اسرائيل كلهم في غناء الاناشيد في حضرة الرب بكل جسارة على القيتارات والأعواد والطنابير والصنبج » ٠

[أخبار الأيام الأول · الاصحاح الثالث عشر · الآية ٨] وكذلك : السفر نفسه ــ الاصحاح الخامس عشر ، الآية ١٩ ، الاصحاح السادس عشر ، الآيتان ٥ ، ٤٢ ، الاصحاح الخامس والعشرون ، الآيتان ١ . ٢ وكذلك المزمور ١٥٠ الآية ٥ ·

(١٦) « والآن يردد جبل ايدا الوعر صدى الصوت ، بينما كان الطفل الوليد يطلق الصرخات من فمه كانوا تارة يدقون على الدروع المستديرة بالقضبان المعدنية وتارة على الخوذات المجوفة .

كانت هذه ملكا للكوريتيس ، وتلك كانت من صنع الكوريبانتيس . لقد خفى الأمر على الرب ، وغابت عنه صورة الفعل القديم ، وأخدت رفيقات الربة يحركن الصنج البرنزى ويقرعن الطبول ذات الصوت الغليظ ، لقد اتخذن من الخوذات صناجا ، ومن الدروع طبولا ، وأعطت المزامير ، كدابها من قبل ـ الحانا فريجية » ،

ت أوفيديوس ، التقويم ك ٤ ، بيت ٢٠٧ وما يليه -

(۱۷) « كى لا أشاهد المهرجان الفريجى ، ولا أهز الصنج بيدى » ٠ ونوس ، الديونيسيات ، الكتاب الأربعون ، البيت ١٥٦

(۱۸) « ايتها الموسيات احضرن لى مزامير واهززن الصنج ، وضعن الثيرسوس (رمز الاله باكخوس) فى يد الاله المغنى ديونيسوس » • الثيرسوس ، المرجع السابق ، الكتاب الأول ، البيتان ۱۱ ، ۱۱]

- « كانت حاملات الصنج من رفيقات الربة يقرعنها بايديهن » - « كانت حاملات الصنج من رفيقات الربة يقرعنها بالتالث ، البيت ٧٤٠ [

(۱۹) « قدمنا القربان المقدس خمس مرات في يوم واحد ثم أخذت سبع الماء في قرع الصنج ، أما الآخريات فكن يطلقن صبحات كالولولة » ٠ استرابون ، الجغرافيات ، الكتاب السابع ، ص ٢٩٧

(٢٠) يأتى هذا العيد فى الحادى عشر من قمر شهر ربيع الاول . ويحتفل به عشية الثانى عشر منه ، وفى هذا الوقت تتجمع كل فرق الففرا (الطرق الصوفية) عند اقرب أحفاد محمد ، والذى ينتمى مباشرة اليه . والذى يكون حيا فى هذا الزمن (وفى الوقت الذى كنا فيه فى القاهرة ، كان هذا الرجل يتمثل فى الشيخ البكرى ، وفى ميدان بركة الازبكية يمارس هؤلاء رقصات (الذكر) الخاصة بفرقهم · فهؤلاء يرقصون وهم يستديرون ضاربين بأيديهم ، وأولئك ملقين برءوسهم تارة الى اليمين وأخرى الى الشمال وفريق ثالث يتماسك بالأيدى وهم يرقصون ، وبعض هؤلاء لا يتماسكون الا بالأصابع ، وفريق رابع أو خامس يثبون فقط فوق أطراف أصابعهم وهم يحجلون ، دون أن تفارق أرجلهم الأرض ، وآخرون يرقصون دون أن يحملون ، دون أن يستديروا حول أنفسهم ، ولكى نقدم فكرة عن هذه الأنواع يتماسكوا لا بالأيدى ولا بالأصابع ، وغيرهم يهتزون بطرق مختلفة ويغمضون أعينهم دون أن يستديروا حول أنفسهم ، ولكى نقدم فكرة عن هذه الأنواع من الحفلات بالغة التنوع ، والتى تصحبها عادة ضبعة الآلات شديدة الصخب كنيرة الجلبة ، فلا بد أن نصف بالتفصيل كل ما هو خاص بكل واحدة من هذه الجفلات ، وهذه كثيرة العدد لحد يكفى لتوفير مادة تشغل مؤلفا خاصا هيا .

(٢١) ليلة الرؤية أى ليلة الظهور ، وهي عشية (بدء) رمضان ، وفي تلك الليلة يجتمع شيوخ سنت طوائف من تجار السلع الاستهلاكية وهم :

ا سيخ الطحانين - ٢ - شيخ الفرانين - ٣ - شيخ الجزارين (الذين يقومون بالذبح) - ٤ - شيخ الجزارين (باعة اللحوم) - ٥ - شيخ تجار الزيت والسمن - ٦ - شيخ تجار الفواكه و يجتمعون بمحتسبي القاهرة الكبرى ومصر العتيقة وبولاق المحتسب هو مفتش الشرطة الذي يراقب الموازين والمكاييل وبعد ذلك يتوجهون معا الى القاضى وتحيط بهم كل الآلات الموسيقية العسكرية وهي الدفوف والطبول والصنوج (الكاس) والمزامير والأبواق وهناك ينتظرون عودة البريد الذي أرسله القاضى الى بركة الحجي لكي يراقب ظهور الهلال ثم يأتي ليخبره بالأمر وبمجرد أن بركة الحجي لكي يراقب ظهور الهلال يحرر القاضى حجة بذلك وبمجرد أن مسايخ طوائف التجار الستة والمحتسبين السلائة وعلى الفور يطوف ويطلب الى الآخرين أن يذيعوا ذلك في كل أحياء المدينة وعلى الفور يطوف هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذي كان قد صحبهم عند مجيئهم و بأحياء هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذي كان قد صحبهم عند مجيئهم ويأمر

المدينة المختلفه ، ويطلبون الى خدمهم أن ينادوا : صيام ، صيام ، ثم يعودون الى بيونهم يصحبهم الموكب ذاته ،

(۲۲) عيد بيرام او الفطر او بالاحرى عيد انتهاء الصدوم ياتى بعد ثلاثين يوما من عيد الرؤية ، ويبدأ منذ عشية اليوم الأول من شهر شوال • ومند بزوغ النهار يسحب المدفع ويتوقف الصوم ، ويرتدى الناس ملابس جديدة •

(٢٣) يتم الاحتفال بهذا العيد في الثامن عشر من شوال ، وفي هذا اليوم تتجمع كل الطرق الصوفية في ميدان قرة هيدان ، كل واحدة منها مع بيرقها والآلات الموسيقية الخاصة بها ، ويسير على رأس هذه الطرق أهير الحيح أي قائد مسيرة الحجاج ، وشيخ البلد أي رئيس المدينة ، والجنود من الاسلحه المختلفة ، ومع هؤلاء تطوف الفرق الصوفية بالمدينة ، على هيئة موكب (زفة) ، في احيائها المهمة والتي تزدحم بالسكان .

(٢٤) يجى، عيد فيضان النيل بعد أن تسقط النقطة ، حين يزيد منسوب النيل ليبلغ سنة عشر ذراعا ، وعندئذ يتم قطع الجسر بحضور شيخ البلد ، والقاضى ، وكل رجالات المدينة وكبار ضباط الفرق العسكرية المتجمعه هناك ، وأثناء قطع الجسر ، تسير الشعلات وياتى موسيقيو البلد لكى يعزفوا الموسيقى التى وضعت ، كما سبق أن قلنا فى أحد المقامات أو الألحان السابقة ،

ويطلق العامة اسم النقطة على القطرة التى تفقد مياه النيل بعدها صفاءها وتتعكر ويميل لونها نحو الاصفرار ويعبر يوريبيديس ، عند حدينه عن هذه الظاهرة ، في تراجيديته هيلينا ، على هذا النحو ، في البيت الأول وما يليه :

« ان هذه هي روافد النيل الجميلة جمال العدادي ، التي تروي أدض . . مصر وحقولها بالتلج الأبيض الذائب بدلا من قطرات الندي السماوية » • مصر وحقولها بالتلج الأبيض الذائب ، هيلينا ، البيت الأول وما يليه ،

وكان قدماء المصريين يحتفلون في هذا الوقت نفسه بعيد مولد أبيس ، أو التجلى الالهي Théophanie وكان موضوع هذا العيد هو نفسه هنا وهناك أي الاحتفال بغيضان النيل ، وان يكن يتخذ في الزمن القديم قناعا من الرمزية ، وعندما تجرده مما كانت تغلفه من أسرار فسنجد أنه كان ينال قدرا من الاحترام لا يقل عما يناله اليوم ، واليكم تفصيل مسهب للغاية لكل مظاهر الاحتفال التي كانت تتم في هذه المناسبة منذ نحو ستمائة عام ، وردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبي السرور الأكبرى الصديقي في كتابه المسمى : النجوم الضالة على ، وتحن بدورنا ، نورده هنا ، نقلا عن

به وصبحة الاسم هو : محمد بن محمد بن أبي السرور شمس الدين البكرى الصرى ، أما مؤلفاته
البكرى الصديقي المصرى ، المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
البكرى الصديقي المصرى ، المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
البكرى الصديقي المصرى ، المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
البكرى الصديقي المصرى ، المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
البكرى الصديقي المسرى ، المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
البكرى المعروف المعروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته
المعروف المع

ترجمة هذا النص والتى ضمنها المسيو سلفستر دى ساسى فى مؤلفه:
Noticeo et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale,
Tom I, Page 272.

ونظن أن هذا الوصف لن ينال اهتمام من شاهدوه بأنفسهم حينما كانوا يشاركون في حملة مصر ، فقط ، وانما سينال كذلك اهتمام كافة القراء :

« عندما يصل منسوب النيل الى سبة عشر ذراعا يبدأون في قطع الجسبور لتسييل المياه فوق الاراضي وتجرى في الترع في كافة أنحاء مصر ، ويكون هذا اليوم يوم عيد ، وفيما مضى قبل شتق الخليج الحاكمي • كان هذا القطع يتم عند خليج القنطرة ، وفي تلك الأيام . كان يوجد خص يطل على فم الخليج ، يجلس فيه الحاكم أو الأمير لمشاهدة عملية الفتح ، وعندما يقبل **هَذَا اليوم كان السلطان أو من يقوم مقامه ، يخرج على ظهر حصان من القصر.** ليتجه الى مصر العتيقة على شاطىء النيل ، عند موضَّع يقال له دير النحاس حيث كان يترجل عن حصانه . وكان يوجد هناك قاربان يزدانان . كلاهما باسم السبلطان ، وتجملهما الزينات المختلفة ، ويصعد السلطان وكبار حاشيته الى القارب الأول المسمى الحراكة ، أما الناني ويسمى دهبية فيكون من نصيب باقى الحاشية ، وكانت توجد في الموضع نفسه قوارب لا حصر لها . مختلفة الأشكال . تتنافس فيما تتجمل به من زينة . وكان يصعد اليها الأمراء والضباط من أصحاب هذه القوارب ، ويتجه قارب السلطان تتبعه القوارب الأخرى الى جزيرة الروضة ، وتغص هذه الجزيرة التي تقع تجاه مصر العتيقة ، بين الذراع الكبير للنهر والذراع المار عند سفح هذه المدينة بالبيوت والقصور ، وعندما ينزل السلطان الى الجزيرة . يمتطى جواده ويتجه الى المقياس الواقع عند منتصف سرير النهر ، ويدخل الى هناك ومعه كل حاشيته . ويلقى قيه الزعفران مشبعا بماء الورد ، وبعد أن يؤدى صلاته نقام له وليمة فاخرة ، وبعد أن تنتهي الوليمة ، يقترب قاربه الذي نغطيه الطنافس المذهبة ، من أسوار المقياس فيصعد اليه ، ويعود مع كل القوارب الأخرى التي رافقته ، على أصوات الصواريخ وأنغام الآلات الموسيقية ، وعندما يصل قريبًا من مصر ، يأمر بتحويل مسآر قاربه نحو فم الخليج الذي يدخسل الى القاهرة ، ويظل السلطان ، طول طريقه ، سواء وهو على الأرض أو فوق

[&]quot;كما يوردها المؤرخ الاسلامي الكبير الأستاذ محمد عبد الله عنان في كتابه «مؤرخو حصر الاسلامية»، فهي: عيون الأخبار ونزهة الأمصار، النزهةالزهية في ذكر ولاة مصر والقاهرة المعزية (ولعل هذا هو الكتاب المقصود) الروضة المأنوسة في أخبار مصر المحروسة ، المنح الرحمانية في الدولة العنمانية ، اللطائف الربانية على المنع الرحمانية ، بالاضافة الى مختصر من وضعه هو للطائف الربانية على المنع الرحمانية ، بالاضافة الى مختصر من وضعه هو للطائف المروزي أسماه قطف الازهار من الخطط والآثار ، وهكذا لا نجد كتاب لابن أبي السرور بالاسم الذي يشير اليه المؤلف هنا ولعل ترجمة المسيودي ساسي هي المسئولة عن وجود كتاب بهذا الاسم ، ولعل الأمر كذلك تصرف من جانب المترجم الكبير اقتضته ضرورة ما ،

النيل ، في ذهابه وفي ايابه، يلقى بقطع،ذهبية وفضية ، ويأمر بتوزيع الفاكهة والحلوى وأشبياء أخرى مماثلة على آلشىعب ، أما الجسر الذي كان يأمر بفتحه فيشبه جدارا ضخماً من الطين يعلو أمام القنطرة ، وكان السلطان أو من يقوم مقامه يعطى بمنديله الاشارة الى الناس الموكلين بفتح السد ، والذين كانوا ممسكين بالمجارف في أيديهم ، (واليوم فان اليهود والحفارين في القاهرة هم الموكولون بهذه المهمة كل عام بالتبادل) « وعلى الفور يتم هدم الجسر الذي يتهاوي في لحظات ، ويمتطى السلطان جواده من جديد ويعود الى قصره ٠ ومنذ أصبحت مصر تحت السيطرة العثمانية ، فان البكلر بك ﴿ هُو الذي يقوم بأمور هذا الاحتفال ، فيخرج على حصانه من القلعة في الصباح . ويتجه الى بولاق . حيث يجد قوارب نغمرها الزينسات معدة له وللأمراء وللصناجق عند الارسينال (دار الصناعة) ، فيقلع تتبعه كلالقوارب، وخلال هذا الوقت يطلق عدد كبير من طلقات المدافع ويتبجه البكلر بك جنوبا حتى مقياس النيل في جزيرة الروضة ، ويتم هذا في الوقت الذي لم يزل منسوب النهر فيه ناقصا بمقدار العشرين قيراطا ، عن تلك السنة عشر قيراطا التي ينبغي للفيضان أن يبلغها ، ويبقى هناك حنى يصل منسوب الفيضان الي هذا الارتفاع ، فاذا كان الفيضان يتم في بطء . فانه يبقى هناك ليوم أو يومين زيادة على هذا المدى ، وفي هذه الأثناء تعد القوارب ، وتقام تلك الدمى من الطين والتي يسميها القوم عروسة والتي يزينوها بعناية ، وتقام كل ضروب الألعاب والتسلية ، في اليوم الذي يشماء فيه البكلر بك أن يأمر بفتح الخليج ، فانه يقيم قبل شروق الشمس مأدبة فاخرة للصناجق والجاويشبية والمتفرقة وبقية الفرق العسكرية في الحامية • وبعد المادبة يوزع القفاطين على كاشف وشسيخ عرب الجزيرة ومباشر المؤن والى آخرين كثيرين من ضسباط الجيش والشرطة ، ثم يدخل بعد ذلك ومعه كل موكبه الى القوارب ويتجه على أنغام الدفوف الى الجسر فيسامر بفتحه ، ويمر من خــلال الفتحــة لكي يعود الى القصري

ودائما ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصديق أن تكون هذه العروسة المصنوعة من الطين ، والتى دار الحديث بشانها فى هذا الاقتباس ، صورة أو أثرا لتلك الممارسة الهمجية التى كان يأتى بها ، فيما يزعمون ، قدماء المصرين عندما كانوا يغرقون ، كما يقال ، فى ذلك الوقت عدراء مصرية شابة ، فهذا لا يتفق قط مع حكمة مؤسساتهم وانظمتهم ، وما يحملنا على الاعتقاد بأننا لسنا على خطأ فيما نذهب اليه ، هو أننا نقرأ فى مقتبس آخر للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمشل المسيو سلفستر دى ساسى يتحدث فيه عن للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمشل المسيو سلفستر دى ساسى يتحدث فيه عن بوكة الرطل المسماء اليوم بوكة الأزبكية : « يأتى اسم هذه البركة من اسم العامل الذي كان يقوم بصنع الموازين الحديدية (الرطل) ، فقد كان مسكنه يوجد قريباً من هذا الموقع ، وكانت تدور فيه (أى فى هذا الموقع) الأعياد

وهو الاسم الذي يطلقه البكري على ولاة مصر العثمانيين ـ المترجم٠

وضروب اللهو عندما كان يمتليء بمياه النهر ، فنتجول فيه ألوف القوارب ، وتشكل منظرا من أبهج المناظر لعيون ساكسي البيوت المحيطة بها ، وعندما تجف المياه يبذر الكتان والبرسيم · وكانت تقام في هذا الموضع فيما مضي ، في الأول من شهر توت مسرحية هزليه بمثل زواج الخليج الناصري بهذه البركة : فكانت تحرر حجة أمام رجل يرتدي زي قاض ، وفي حضـــور شاهدين ، ويظل هؤلاء الرجال في هذا المكان طوال الليل ، وفي اليوم التالى ، يعرض على عيون النظارة منسوجا أبيض اللون به بقع حمراء ، وهي ما يمتل أمارات ينأكد بها العريس الجديد من عذرية زوجته ٠ وقد أوقف هذا التمييل الهزلى في بداية القرن النامن الهجرى (الرابع عشر من التقويم المسيحي) ، ولم يكن المؤلف ، يقينا ، ليسمى هذا الحفل بمسرحية هزلية لو أن الهدف منه كان اغراق عسذراء شابة في النيل ، لكن الأمر الأكتر ترجيحاً هو أن قدماء المصريين ، الذين كانوا يحولون الى رموز كل الأحداث التي تنتمي الى نظــام الأسُياء في الطبيعة والتي يقدمون عنهــا مشاهد تمتيلية ، كانوا يؤدونها بتمثيلهم الديني الصامت ، كانوا قد تخيلوا كذلك مرموزة الزواج بين الحليج والبركة وقدموها مملة في شكل بانتوميم أي تمنيل ديني صامت ، لم يعد يؤدي ، مع مرور الأيام ، بالقدر نفسه من الاحترام الذي كأن المصريون القدماء يولونه آياه بلا جدال ، ولذلك فقد انحدر الى هذا الضرب من النمتيل الهزلى وتم ايقافه ، ومع ذلك فلا يزال القوم يمتلون هذه العروس بكتلة من الطين ، تقام على بعد أقدام عــديدة من السد •

(٢٥) ذلك هو المعنى نفسه الذى ينسبه ، فى هذه الحالة الى كلمية جبو ، برغم تعارضها مع المدلول المعتاد ٠

(٢٦) قلنا بعض شيء عن ذلك في دراسيتنا للوضيع الراهن لفن الموسيقي في مصر ٠

(۲۷) يرحل هذا الباشا من القسطنطينية عادة بعد العيد الصغير الذي يحل بعد الثلاثين من رمضان ، ويهبط الى الاسكندرية حيث يبقى حتى نحو نهاية شهر ذى الحجة : وعندما يصل الى القاهرة ، تذهب كل السلطات المدنية والعسكرية في موكب كبير اليه ، تصحبها كل الآلات الموسيقية التى تستخدم في الاحتفالات العامة التى قدمنا حصرا عنها من قبل ، ولا يدوم هذا الاحتفال الى ما بعد الظهر .

(٢٨) هذا الرقص الذي يمثل ايقاعه وزنا (مازورة) من ثلاثة أوقات، أليس له بعض تشابه مع رقص الساليين ، والذي يشير اليه هوارتيوس (هوراس) في هذين البيتين :

« بأقدام بيضاء يهزون الأرض ثلاثا على عادة الأسلاف » (هوراس ، الأغاني ، الأغنية الأولى ــ البيت ٢٧)

(٢٩) ومع ذلك فقد راقبنا واحدا من الأعياد بدا لنا فيه أن هذه الآلة

الموسيقية لا تستخدم في الاحتفال به · وهذا العيد الذي نجهل غرضه ومناسبته معا يسمى عيد النحر أي عيد الذبائج ، وهذو يجيء كل عام في العاشر من القمر الذي يظهر في بداية شهر ذي الحجه ، ويحتفل فيه بصلوات أكسر من المعتاد تنم في المساجد ، ويتجمعات أكثر عددا من المألوف للطرق الصوفية المختلفة ، حيث يأتي الفقرا المنضمون اليها للصلاة وأداء أذكارهم أمام الأضرحة التي أقيمت للشيوخ الذين يجلهم المسلمون باعتبارهم أولياء ، كذلك تتجمع هذه الطرق عند الأحياء من الشيوخ ، سواء كانوا من رجال الدين أم من رجال الشرع ليتلوا بعض سور (أو أرباع) من القرآن رجال الكريم) مع بعض الترانيل الدينية ، ويستخدم الفقرا في هذه الأنواع من الانشادات كل ما لديهم من قوة ومدى في الصوت ، وتكون نغماتهم ، أو بالأحرى ، صرحاتهم في بعض الأحيان بالغة العنف حتى لتظنهم حشدا و بالأحرى ، صرحاتهم في بعض الأحيان بالغة العنف حتى لتظنهم حشدا من المعتوهين أو المخبولين أكثر مما تظنهم رجال دين ورعين يمتلئون زهدا وخشوعا .

المبحث الرابع عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية

يوجد في مصر ، كما يوجد في أوروبا ، نوع من الآلات الموسيقية ، تنتمي في جزء منها الى الجرسيات ، وفي جزء آخر الى تلك الآلات التي يقنصر دورها على مجرد احداث الصخب ، وحيث لا نستطيع ، دون أن تحدث خلطا أن نصنفها لا في هذه الطائفة ولا في تلك فقد عزمنا على انشاء طائفة خاصة بها وحدها ، وذلك بأن نشير اليها باسم الآلات الصاخبة شبه الجرسية وهذا النوع من الآلات ، هو ما نعرفه اليوم باسم دف الباسك(١) .

ونستطيع أن نحصى عند المصريين ، حيث تتنوع آلات الايقاع ويكشر عددها عما هو الحال ، ربما ، عن أى شعب آخر من شعوب العالم ، أربع آلات مختلفة من هذا النوع وحده ، ولكل واحدة منها اسمها الخاص ، بالاضافة الى الاسم النوعى الذى يطلق عليها · وهكذا ، فحين نشير الى هذه الآلات باسمها الشخصى فاننا نسميها دف أو دايرة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية الشخصى فاننا نسميها دف أو دايرة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية من تحاكى الصوت الذى تحدثه الآلة عند الفرب عليها ، وتأتى هذه الكلمة من الفعل دف بمعنى ضرب ، وهى كذلك قد جاءت من الأصل نفسه الذى جاءت منه الكلمة العبرية تف ، أو أنهما بالأحرى كلمة واحدة جاء نطقها رقيقا فى الأولى ، ولفظت على نحو أشد فى الثانية (٢) ، أما اسم دايرة فيشير الى الاستدارة ، أى يشير الى الآلة عن طريق وصف شكلها .

يهد كلمة يحكى جرسها صوت الشيء الذي تصفه (المترجم)

وكبرى هذه الآلات الأربع هى البنسديو ، وهى مكسسوة بجلد عنزة ، أما الرصلة ، أو الدائرة أسسبية العريضة التى يلتصق عليها الجلد فيثقبها ، في سطحها ، بين مسافة وأخرى ، أربعة ثقوب تتسع بقدر يكفى لأن تعلق فيها شريحتان صغيرتان دائريتان من الصفيح ، اثنتان في كل ثقب ، وفي داخل الآلة توجد ثلاثة ، خمسة ، أو سبعة أوتار من معى الحيوان مشدودة ، ونضيف عند ترددها ، الى رئين هذه الآلة ، الرئات التي تحدثها ، ويصل قطر هذا الصنف من الدفوف الى ٤٠٠ مم ٠

وهناك سنف آخر من الدفوف ، له على وجه التقريب ، الأبعاد السابقة نفسها ، وهو يختلف عن الصنف السابق في انه يخلو من الأوتار المسدودة بداخله ، وفي أنه يحمل حلقات صغيرة بدلا من الصغائج الصغيرة المستديرة التي تتعلق بالثقوب التي ثقبت بها الوصلات •

اما الصنف الثالث من هذه الدفوف فيحمل اسم طار . وهذه الآلة الموسيقية أصغر حجما من سابقتها ، ويكسوها كذلك جلد عنزة ، وتتدلى منها بالمثل صفائح مستديرة من الحديد ، تتعلق في كل ثقب من ثقوب الوصلة في محيطها ، اثنتين اثنتين ، ولكنها لا تحمل قط أوتارا مشدودة، ولاخلها ٠

ويسمى الصنف الرابع من الدنوف باسم الرق ، وهو أصغر صنوف الدنوف جميعا ، وليست له بالمثل أوتار مشدودة بداخله ، ووصلته كذلك مزودة بشرائح مستديرة من صفيح الحديد مثل الدنوف الأخرى ، ولكنه مكسو بجلد (سمكة) بياض .

ولا يمكن للمرء أن يرتاب في أن هذا النوع من الدفوف يعود الى عصور ضاربة في القدم ، وينسبه الشعراء تارة الى القوريبانط **(") وتارة أخرى ____________*

** كهان الالهة كيبيلي (المترجم) .

الى الباخيات(٤) ، وهو بصفه عامة ستدير الشكل، ويغطى سطحه الأعنى (أحد وجهيه) بجلد(٥) ، أما رجهه الآخر ففارغ أى لايكسوه الجلد فط(٦) ، ومع ذلك فبدلا من الضرب عليه بالأيدى فقط ، على نحو ما كان يفعل الأقدمون(٧) ، فان المصريين – اليوم – ينقرون عليه بأصابع اليد اليسرى التى تمسك به ، الى جانب الضرب عليه باليد اليمنى ، وحيث أن أصابع اليد اليسرى لا يمكنها أن تصل الى بعيد ، فهى لا تنفر الا بالقرب من حواف سطح الدف ، ولذا تكون النغمات المتولدة عن ذلك ، أكثر حدة بكثير عن تلك التى نحصل عليها بالضرب باليد اليمنى ، عند المركز ، مما يؤلف بين هذين النوعين من النغمات تناقضا لا يسبب نفورا من أى نوع عند سماعه ، كما أنه يجعل من ايقاع هذه الآلة أكثر تنوعا وأثرى وقعا ،

ولم يكن الأقدمون يعرفون ، فيما مضى وفيما هو مرجح كذلك ، هذا الفن ، (فن الضرب عليه) أو على الأقل فان ما نقرؤه عند الشعراء يحملنا على الظن بذلك ، فلم يكونوا يحصب من هذه الآلة الا على نغمة حادة ذات صخب(^) بحاء بعض الشيء(^) .

ويختلف هــذا الصنف من الدفوف (الرق) كذلك عن ذلب الذى يستخدمه المصريون المحدثون في أن رف الأقدمين كان مكسوا بجلد بالرة(١٠) في حين يكسى رق المحدثين بجلد عنزة أو سمكة بياض ٠

وفي الوقت نفسه فيبدو أن استخدام هذا النوع من الآلات الموسيقية قد ظل ، منذ العصور بالغة القدم وحتى اليوم شبه مقصور على النساء ، فقد كانت نسوة العبريين هن اللاتي يضربن عليها ، كما لا يرى المرء هذه الآلة عند الاغريق والرومان الا بين أيدى السيدات ، واذا كان القوريبانط يستخدمونها فذلك لأنهم قد تنازلوا عن جنسهم (ذكورتهم) عندما جردوا

أنفسهم من عضو الاخصاب ، أما فقرا (دراويش) مصر ، الذين نجد لحفلاتهم ورقصاتهم (أذكارهم) صلة قربى حميمة بحفلات ورقصات القوريبانط ، فحيث أنهم قد تحللوا من كثير من القيود والقواعد التى وضعها النبى أو التى تضمنتها تشريعات أخرى جاء بها الدين الاسلامى ، والتى حرم بموجبها على المسلمين ممارسة الموسيقى ، فانهم يستخدمون الآلات الموسيقية فى أذكارهم، وان لم يكن هؤلاء المتصوفين يملون خروجا على النظام الدينى أو المدنى .

ومع ذلك فلن نقدم أمثلة على أن الآلاتية ، وهم الموسيقيون المحترفون في هذا البلد ، يستخدمون ، في بعض الأحيان ، هذا النوع من الدفوف ، فهم يضربون عليها بين وقت وآخر ، لكن هذا أمر نادر الحدوث لحد لايمكن معه أن ننظر اليه باعتباره سلوكا معتادا ٠ ومما لا جدال فيه أن العلاقة القائمة بين أسلوب استخدام هذه الدفوف جميعا ، في مصر اليوم ، وبين الأسلوب الذي كانت تستخدمه بها الشعوب القديمة هي علاقة واهية للغاية ، فقد تقبل العبريون هذه الآلة في كل احتفالاتهم الكبرى ، العامة ، الدينية والدنيوية فكانوا يستخدمونها سواء عندما ينقلون تابوت العهد من مكان لآخر(١١) أو عندما كانوا يتوجهون بالشكر الى الله على بعض الأحداث السعيدة التي تجرى لأمتهم(١٢) ، وبعد أن يحرزوا نصرا ما(١٣) أو أثناء رقصاتهم وأغنياتهم الدينية(١٤) وفي عيد مولد (القسر) الجديد(١٥) وعند استقبال شخص ما والسير أمامه بشكل تشريفي(١٦) أو عند وداعه وهـو ينصرف(١٧) وفي المأدبة (١٨) والألعاب (١٩) وفي مباهج ومسرات الشباب (٢٠) ١٠٠ النع ، ومع ذلك فانهم لم يكونوا يستخدمونها قبط في أوقات الحداد أو الكوارث العامة(٢١) • وكانت هذه الآلة عند الاغريق والرومان تدخر للاحتفال باسرار باخسوس (٢٢) وريا (٢٣) وكيبيل (٢٤) ، ونادرا ما استخدمت في المسرات الفردية أو المسرات المبتذلة ، كرا لم يستخدمها العبريون في أوقات الحداد

والكوارث ﴿ (٢٥) ٠

وعلى العكس من ذلك فان المصريين المحدثين لم يتقبلوا هذا النوع من الآلات في أى احتفالات عامة رسمية أو سياسية ولا في أية مناسبة جاده نحظى بشيء من أهمية ، فاستخدامها عندهم مقصور على المسرات والمباهج العائلية وحفلات الزفاف ، كما عدت وسيلة للترفيه عن النسوة في أسار الحريم ، كما يدخل الدف عادة ضمن الآلات الموسيقية التي يمسك بها المهرجون والموسيقيون الجوالون الذين يسيرون في أثر الغوازى ويصاحبونهن في رقصاتهن ، وكذلك يعد من بين الآلات التي تصاحب المنشدين الذين يقومون بتسلية السوقة على مفارق الطرق وفي الميادين العامة ، وفيما عدا هذه الحالات فاننا لم نلاحظ آنها نستخدم قط اللهم في رقصة جنائزية على جسد فلاح ، تلك التي وصفناها في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر (٢٦) ،

ولا يمكن أن يكون هناك من أصل لهذا التعارض ، بالغ الوضوح ، بين استخدام الأقدمين لهذه الصنوف من الدفوف ، وذلك الاستخدام بالشكل الذي تقلص اليه عند المصريين المحدثين ، بالتأكيد ، الا ما أوصى به محمد المسلمين بأن يبتعدوا عن كل ما يتصل بممارسات وطقوس الديانات الأخرى .

[🚜] هذا التكرار موجود في الآصل ــ المترجم *

الهـــوامش:

- (١) طننا أنه ليست هناك فائدة نرجى من أن نأخذ على عاتقنا تقديم هذا النوع من الآلات ، التي قد لا يمثل شكلها ، وقد أصبح مألوفا لنا ، شيئا بالغ الأهمية في نفاصيل ، وبالتالي فاننا لم نرسمه ولم نحفره .
- (٢) يلفظ الأسبان هذا الاسم نفسه أدوفيه ويكتبونه في لغتهم Adufe ، ولعلهم قد نقلوه عن العرب ·
- (٣) « َلقــد اخترع الكوريبانتيس من أجـلي هـدا القرص المستدير للطبلة والمصنوع من الجلد » •
- [يوريبيديس ، الباخيات ، البيتان ١٢٥ ، ١٢٥] ـ « كانت هذه ملكا للكوريتيس ، وتلك كانت من صنع الكوريبانتيس لقد اتخلن من الخوذات صناحا ومن الدوع طبولا » •
 - [أوفيديوس ، التقويم ٢ ، الكتاب آلرابع ، البيتان ٢١٠ ، ٢١٣]
 - (٤) « **ان طبول الربة الأم ريا من اختراعی** » [يوريبيديس ، الباخيات ، البيت ٥٨]
 - (٥) « طبول طيبة الرقيقة سوف تقرع » ٠ [بروبرتيوس ، الكتاب النالث ، قصيدة ١٥ ، البيت ٣٣]
 - (٦) « الطيول المجوفة » •
 - [أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب التالث ، البيت ٥٣٧] ، ه سيدهب أنصاف الرجال وتدق الطبول المجوفة »
 - [أوفيديوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ١٨٣]
- (٧) نلاحظ بين النقوش في الكنير من المعابد القديمة في مصر العليا ، وفوق الأعمدة الأخيرة من واجهة المعبد الكبير في جزيرة فيله ، وفي الطيفانيون الصغير بدندرة ، وفوق افريز المعبد الكبير في الموقع نفسه ، رسوما لأشخاص يعزفون على هذا النوع من الدفوف ، وتظهر أيديهم اليمني مبسوطة فوق وسط الآلة .

وقد قدم مسبون ا Spon فى بحوثه المثيرة عن العصور القديمة ، ص ١٥٥ رسمين نقلهما عن ميداليات قديمة يمتل أولهما احدى الباخيات أما الآخر فيرجح أن يكون لكاهنة تمسك بيدها دفوفا شبيهة بتلك التى نتحدث عنها هنا ، وان يكن من يمسكون بهذه الآلات هنا يفعلون ذلك باتجاه أكثر ميلا ، فيما يبدو ، مما يفعل الأشخاص الذين لاحظناهم على المعابد القديمة فى مصر ، مما أدى بنا أن نلمح عند سبون جزءا من وصلات دف الباسك ، كما نجد أصابع اليه اليمنى والهسرى متباعدة فى شخوص سبون

مما يؤدى بنا لأن نفترض أنهم ربما كانوا يأتون ببعض الحركات ويضربون فى الوقت نفسه على الدف ، على نحو ما يفعل اليوم من يمارسون الضرب على هذه الآلات ، فى حين أن أصابع العازفين ويدهم اليمنى ، فى الرسوم الموجودة على جدران المعابد القديمة فى مصر تكون مبسوطة ومضمومة الى بعضها البعض ومشدودة ، أما أصابع اليد اليسرى فلا نراها فى الرسوم ، وأن يكن هذا الاختلاف عائدا ، فيما نظن ، ألى أسلوب فنانى هذه المعابد القديمة الذين كانوا ، جميعا ، يضفون شيئا من التصلب الى حركات رسومهم ،

(۸) « وكان الصدى المتناغم يصدر عن قرع الطبول » • [نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب السابع والعشرون ، البيت ٢٢٩] - « يصوت الطبول المدوى » •

إ يوريبيديس ، الباخيات ، البيت ١٥٥ وما بعده إ - « كيبيل بالقرب من مراعى الربة الغريجية ، حيث يدوى فرع الصنج وصوت الطبول » •

ر کاتوللوس ، ك ٥٩ ، بيت ٢٠

(٩) « وفجأة قرعوا الطبول التي لم تكن ظاهرة للعيان فصدر عنها صوت أجش » ٠

[أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٩١ [

(١٠) « خذوا الطبلة المصنوعة من جلد البقر » •

(۱۱) « وداود وكل بيت اسرائيل يلعبون أمام الرب بكل أنواع الآلات من خشب السرو بالعيدان وبالرباب وبالدفوف وبالجنوك وبالصنوج » ٠ من خشب السرو العيدان وبالرباب النانى ، الاصحاح السادس ، الآية ٥]

(۱۱) وداود وكل اسرائيل يلعبون أمام الله بكل عز وبأغانى وعيدان ورباب ودفوف وصنوج وأبواق » • [أخبار الأيام الأول ، الاصحاح التالث عشر ، الآية ٨]

(١٢) « فأخذت مريم النبية أخت هرون الدف بيدها وخرجت جميع النساء وراءها بدفوف ورقص » ٠

[سفر الخروج ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٠ |

(۱۳) « و کان عند مجیئهم حین رجع داود من قبل الفلسطینی آنالند. خرجت من جمیع مدن اسرائیل بالغناء والرقص للقاء شاؤل الملك بدفرف و بفرح و بمنلنات ، •

[صموئيل الأول ، الاصحاح ١٨ ، الآية ٦]

```
(١٤) « ليسبحوا اسمه برقص بدف وعود ليرنموا له » • [ المزمور المائه والتاسع والأربعون ، الآيه ٣ ] _ « سبحوه بدف ورقص وسبحوه بأوتار ومرمار » • [ المزمور المائة والخمسون ، الآية ٤ ]
```

(١٥) « ارفعوا نغمة وهاتوا دفا عودا حلوا مع رباب ، انفخوا في رأس الشهر بالبوق عند الهلال ليوم عيدنا » •

المزمور الحادى والشمانون ، الآيتان ٢ ، ٣] (في الأصل الفرنسي ، المزمور النمانون ، الآيتان ٣ ، ٤ ، لكنا لم تجد النص العربي مطابقا لهذه الاحالة فكان هذا النصرف) • (المترجم)

(١٦) « ويستقبلونه بالتيجان والمشاعل ، ويفوده الجميع وسط الطبول والمزامر » ٠

ا سنفر يوديت ، الاصحاح النالث ، الآية ١٠] « ولكن (ايفيت) قفل عائدا الى (السفاه) وطنه ، وقابلته ابنته الوحيدة بالطبول والرقص » ٠ الوحيدة بالطبول والرقص » ٠

السفر القضاة ، الاصحاح الحادى عشر ، آية ١١] « ورفعوا أعينهم ونظروا هاهو ذا الحشد ، وجمع متراص يتقدم بمحض اختياره ، وفيه أصلقاء والحوته في طريقهم اليهم مصحوبين بالطبول والموسيقين وأسلحة كثرة » •

[سفر المكابيين ، الاصحاح التاسع ، آية ٣٩]

(۱۷٪) « لماذا هبت خفية وخدعتنى ولم تخبرنى حتى أتبعك بالفرح والأغانلي بالدف والعود » ٠

ر سفر التكوين ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٢٧ م

(۱۸) « وصار العود والرباب والدف والناى والحمر ولاثمهم » •

إ سفر أشعياء ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢]
وكان من عادة قدماء المصريين كذلك استخدام الدفوف عند اقامة الولائم وهو أمر يلومهم عليه كليمانس السكندري ، التربية ، الكتاب الثاني ، الفصل الرابع · (كيف ينبغي الترفيه عن النفس في الولائم ص ١٤٣ جي أما بالنسبة لآلات الناي والقيثارة ، والغناء والرقص والتصفيق لدى المصريين ، فانهم تعودوا على تمضية أوقات فراغهم بحماس عن طريق مثل هذه الآلات ، وكانوا يخرجون عن الحسد وعن القواعد المرعيسة حتى « أنهم كانوا يعقون الصنج والطبول ويقرعون الآلات في صخب » •

(١٩) « سأبنيك بعد فتبنين يا عذراء اسرائيل ، تتزينين بعد بدفوفك وتخرجين في رقص اللاعبين » ٠

Γ ٤ الآية ٤ والثلاثون ، الآية والثلاث ، الآية والثلاثون ، الآية والثلاث ، الآية والثلاثون ، الآية وال

(٢٠) « يسرحون متل الغنم رضعهم وأطفالهم ترقص يحملون الدف

والعود ويطربون بصوت المزمار ، •

[التوراة ، سفر أيوب ، الاصحاح الحادى والعشرون ، استطران الله ١٦٠ ٢

(۲۱) « يطل فرح الدفوف انقطع ضبجيج المبتهلين بطل فرح العود » • [التوراة ، سنفر اشبعياء ، الاصبحاح الرابع والعشرون ، سبطر ٨]

(٢٢) « والآن أحمل حيث أفعال المخبولات توابع باكخوس ، اللائي تعق كل منهن طبولا تحت سفح جبل ايدا » •

[أوفيديوس ، البطلات ، الكتاب الرابع ، البيت ٤٧ [

« اما اذا دُعاهن آحد ألى أعياد باكخوس أو أعياد بان اوكولياس ، أو أعياد الخصوبة ، فمن الصعب التحدث معهن أذ تدوى الطبول هناك » ·

ر أريستوفان ، ليسسستراتي ، البيت الأول وما يليه و وعلى ذلك فان النساء في ترفهن يقرعن الطبول مرادا لباكخوس » • وعلى ذلك فان النساء في ترفهن يقرعن الطبول مرادا لباكخوس » • والريستوفان ، ليسستراتي ، بيت ٣٨٧ ، ٣٨٧]

(٢٣) « أى ريا المستحقة للتقديس ، يا ابنة الأسلاف الأول ، يا من تقرعين الطبول ذات التيجان المصنوعة من جلد النور ، والتي بدفع بصوتها النشوة والجنون » •

إ أورفيوس ، البيت الأول وما يليه إ

(٢٤) « أتيت الى معبدك المفدس ، أيتها الموقرة ، مبتهجا بالدفوف السماوية التى ترقص (على نغماتها) كل الكائنات ، أيتها الربة الفريجية يا زوجة ساتورنوس ، أيتها البجلة ، يا مغدية الحياة ، يا محبة للنجوم ، أتيتك سعيدا مبتهجا الأظهر لك ورعى وتقواى » •

[أورفيوس ، البيت ١١ وما يليه] « حيث تدعوكن الدفوف والمزامير البيريكونتية المصمنوعة من خشب المقس » •

[فرجيلوس ، الانيادة ، الكتاب التاسع ، البيت ٦١٩]

(۲۵) « ولا الباخيات حاملات التورسيس ، ولا ضجيج الطبول » ٠ إ يوريبيديس ، الكيكلوبس ، البيتان ٢٤ ، ٦٥]
« ولا ضجيج الصنج البرنزى ولا قرع الطبول » ٠ [يوريبيديس ، الكيكلوبس ، بيت ٢٠٤]

(٢٦) ألغيت عادة استخدام دف الباسك في الطقوس الجنائزية عند المصريين على يد على باشا بالقاهرة في عام ١٦٢٦ في شهر مايو ، ومنذ هذا التاريخ لم يستخدمه أحد قط في هذه المناسبات ، أنظر أفكار ومقتبسات من مخطوطات المكتبة الأمريه ، المجلد الأول ، ص ٢٠٣ .

Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale, Tom. I, P. 203.

الفصل الثالث

حول أنواع الطبول المختلفة المستجدهة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الفرض الذي تستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام

يكاد ينتسب هـذا النوع من الآلات الموسسيقية الى تلك الآلات التى لا يصدر عنها سوى الصخب المحض ، دون أن يعنى ذلك أنه يتعـذر علينا تمييز نغمانها ، كذلك ، فإن المصريين لا يشيرون قط لكل واحدة من طبولهم باسم خاص وانما يطلقون عليها ، جميعا ، ذلك الاسم النوعى (طبسل) ثم يلحقون به صفة خاصة ، من شأنها أن تميزها عن غيرها من الطبول أو من الآلات الصاخبة .

أما عندنا ، نحن الذين لا نملك سوى نوع واحد من الطبول ، فاننا لا نستشعر منل هذه الحرة ، فاسم واحد يكفينا ويفى بالغرض ، ولن يكون هذا الاسم سوى كلمة صوتية ، تميز بشكل مقبول نغمة هذه الآلة أو بالأحرى أسلوب الدق عليها .

ويمكننا أن نحصى في مصر أصنافا سبعة من الطبول ، تختلف سبتة

الكوس ، ثم يستخدم المؤلف هنا كلمة Tambour وتعنى الدف أو الطبل أو الكوس ، ثم يستخدم كلمة Tambour التى درجنا على ترجمتها من قبل بالدفوف بمعنى الطبول التى تفترب نغمتها من آلات الصخب المحض ، ولكى لا نسبب حيرة للقارىء فقد اكتفينا باستخدام كلمة واحدة هى الطبل فى المفرد والطبــول فى الجمع عند الاشــارة الى صندين النوعين من الآلات الموسيقية ، متصرفين بالحذف والاضافة أحيانا بما يؤدى الى وضوح المعنى المقصود من قبل المؤلف ـ المترجم .

منها فيما بينها · بعضها عن البعض الآخر ، سوا، في الشكل أو المادة التي صنعت منها ، أما الصنف السابع فيختلف عن السنة الأخر في طريقة الضرب عليه ، وهناك من بين هذه الصنوف السبعة من الطبول ، خمسة تستخدم في المناسبات والاحتفالات الرسمية ، عندما نذهب كل سلطات المدينة مجتمعة نحو المكان الذي تدعوها اليه الدوافع التي أدت لتجمعها (أي لقيام هذا الاحتفال)(١) ، ويتمتل ذلك عادة في الأعياد أو مناسبات المباهج العامة ، وفي هذه الأحوال ، تأتي السلطات الدينية على ظهور بغالها(٢) أما السلطات المدنية أو العسكرية فتمنطى صهوات جيادها ، وبصحب هؤلاء وأولئك بلك المدنية أو العسكرية فتمنطى صهوات بيادها ، وبصحب هؤلاء وأولئك بلك الآلات الموسيقية عالية الضجيج ، بالعه الصخب ، كبيرة الجلية والطنيي . ولن تكون هذه الآلاب سوى الزمر والأبواف والصنوج والطبول والدفوف .

أما الطبول التى تستخدم فى المناسسبات الرسمية الكبرى ، فهى : النقارية ، والنقرذان ، والطبلائشامى ، أى الطبول السورية ، وطبلة الجاويج، أى الشاوبش(٣) ، والطبل المجرى ، أى طبل الغرب، وهذه كلها تصنع من النحاس ، ويكسوها الجلد ، كما هو حال طبولنا ، وان تكن هذه أكثر تجويفا بالنسبة لأحجامها ، عما هى عليه طبولنا ،

ویشتمل طبل النقاریة علی طبلتین کبیرنین من النحاس ، من حجمین مختلفین ، وإن ظلا یحفظان بنفس النسب التی تحکم أطوالهما کلیهما ، فیما بینها ، ونحمل هاتان الطبلتان علی ظهر جمل أو بغله ، یسمخدم فی الوقت نفسته مطیة لمن یضرب علیهما ، وتقع أکبر الطبلتین(۱) الی یمینه ، اما الطبلة الأقل حجما فتوجد عن شماله ، وقد یبلغ قطر کبراهما ، 70 مم من ناحیة الوجه A الذی یشکله : لجلد الذی یکسو فتحة الاناء النحاسی ویصل عمقه من مرکز هذا الجلد C حتی قمة الجزء المحدب B ، فیما بدا لنا الی نحو ۵۳۲ مم ، ولا بد أن قطر کبراهما یبلغ نحو ۶۳۳ مم ، من ناحیة

سطح الجانب A ، أما عمقها ابتداء من مركز هذا السطح C حتى قمة الجزء المحدب B فيصل الى ٣٢٨ مم ، ويدق على هاتين الطبلتين ، بالتبادل ، بواسطة عصوين X و Y أو بواسطة بيزرين المشب ، وتسمى هاتان العصوان كما تسمى العصى الني تدق بها الطبول عامة باسم القضاية (٥) ، وتتفاوت الضربات التي تدق الطبلة الصغرى في سرعتها في الوقت الذي يضرب على الكبرى بضربات تتفاوت بطئا ، طبقا للايقاع الذي ينشده الطبال ، وهو الأسلوب الذي يتبع دوما بخصوص كل صنوف الطبول المزدوجة .

أما النقروان فيتكون من طبلتين من حجم وسيط احداهما أكبر من الاخرى حجما وان ظلا يحتفظان على الدوام بالنسب نفسها فيما بين أبعادها ، كليهما ، ويرجع أن يكون الاسم نقرزان مكونا من نقر ويعنى الضجة أو الصوت أو يعنى في اللغة القنية المستخدمة في ألفاظ الموسيقى العربية الزمن الايقاعى الذي تحدده رنة الآلة التي تنقر عليها، ثم من الكلمة وق التي تعبر ، في التركية والفارسية عن الحدث من الفعل ضرب ، وبالتالى فقد يكون معنى هذه الكلمة نقر – ون : ما يصنع النقر أي ما يحدد المازورة أو الوزن الايقاعى ، وتستخدم كلمة زن (أو زان) هنا ، في المعنى نفسه الذي تستخدم نبيه كلمة زدن ، وهي التي تعنى في الفارسية عزف أو ضرب على آلة موسيقية ، عبواء كانت هذه الآلة آلة نفخ أو آلة ايقاع أو آلات وترية، فيقال في الفارسية ناى ذون أي عزف على الناي ، ويقال دف ودن أي نقر على دف الباسك (الدف ناى ألجل الذي سبق أن تحدثنا عنه) وكذلك طبيل ودن أي ضرب على عن يقوم بالدق صندوق الطبل ، كذلك يطلق في الفارسية اسم طبل ون على من يقوم بالدق على الطبل ، وهكذا يكون هناك محل كبير للاعتقاد بأن كلمة نقر – ون قد

م البيزر ، مطرقة ذات راسين ٠

تشكلت على النحو الذي استخلصناه ، وأن يكون لها كذلك المدلول نفسه الذي أعطيناها اياه ، ويركب من يقوم بالضرب على النقرزان فوق حمار بحيث تكون على كل جانب من جانبيه احدى الطبلتين ، وتأتى الكبرى الى يمينه ويمكن أن يبلغ طول قطرها من ناحية السطح A حتى قمة الجزء العمق أو التجويف بدءا من نقطة المركز c من السطح A حتى قمة الجزء المحدب B مهم ، وتأتى الطبلة الصغرى الى يساره ، ويكاد يبلغ قطر سطحها A ۲۷۰ مم ، أما عمقها أو طول امتداد تجويفها بدءا من مركز هذا السطح c حتى قمة الجزء المحدب على النقارية وليس هناك من فرق على هذه الآلات فهى نفس طريقة الضرب على النقارية وليس هناك من فرق سوى أن العصوين هنا أصغر حجما ٠

والطبل الشامي أو طبل السوريين ، عبارة عن طبلة يتساوى عمقها (أى امتداد تجويفها فيما بين مركزى سطحيها) مع عرضها (٦) (أى طول قطر وجهها المسطح ٤٨٧ مم ، ولا يزيد عمقها ابتداء من مركز هذا السطح ٢ حتى قمة تحدب السطح ١٠٨ مم ، ويسمك من يقوم بالضرب على الطبلة ، بهذه الآلة معلقة بشكل رأسى فوق بطنه عن طريق قيطان أو سير يدور حول رقبته ، ويرتبط كل واحد من طرفيه الى حلقة ملحومة بحافة الآلية ، ويضرب على هذه الطبلة كذلك بواسيطة عصوين صغيرتين ،

اما طبلة الجاويج نطبلة صغيرة ، يستخدمها الجاويج أو الجاويش أو الشماويش عندما يشارك في موكب سلطات المدينة ، حين تتجمع هذه في المناسبات والاحتفالات الكبرى ، ويمتطى هذا الشاويش صهوة حصان ، ويمسك بيده اليسرى هذه الطبلة ، عن طريق قبضة توجد عند قمة السطحها المحدب، ويضرب عليها باليد اليمنى بعصا صغيرة ، ولا يزيد قطر وجة

طبلة الجاويج (المسطح) عن ٢١٧ مم ، ويصل امتداد عمقها بدءا من المركز صحتى قمة قل الوجه المحدب الى ١٦٢ مم .

وأما الطبل المجرى أو دف الغرب ، فطبلة صغيرة لا يزيد قطرها عن ١٦٢ مم ويمتد عنقها نحو ١٣٥ مم ، ولهذه الآلة كذلك عنق أو قبضدة الامساك بها ، ولا يتم الضرب عليها بواسطة عصا شأن الطبول السابقة ، ونا بواسطة طرف سير ، أى قطعة صغيرة من الجلد .

ومن جهة أخرى فهناك _ كذلك _ طبلتان أخريان لم تقبلا قط ضمين آلات الموسيقى المستخدمة في المناسبات المدنية أو العسكرية وهما : طبلة المسحر وطبلة المسيخ ، ويطلق على الأولى(٢) اسم البال ، وهي طبلة صغيرة لا تختلف كثيرا عن سابقتها ، الا في أن الضرب عليها يتم بواسطة عصا صغيرة من الخشب ، وفي أن جسمها لا يصنع دوما من النحاس(٨) ، ويسعى كثير من الطرق العسوفية (طوائف الفقرا) الى تنظيم حركات رقصاتهم أو أذكارهم على صوت هذه الآلة موزونا وموقعا ، على نحو ما تفعل _ على سبيل المثال _ طرق الملاوية(١) ، والسعدية(١١) ، والسعدية(١٠) ، والسعدية(١٠) ، والبرهامية(١٠) ، والسعدية(١٠) ، والخاوتية(١٠) ، والبرهامية(١٠) ، والسعدية(١٠) ، والخاوتية(١٠) ، والمدونية والبرهامية(١٠) ، والسعدية(١٠) ، والمدونية والمدونية والبرهامية(١٠) ، والسعدية و١٠)

اما طبلة الشعيخ فهى طبلة صغيرة يقل قطرها عن نظيره في طبلة الباز: وتصنع في غالبية الأحيان من الخشب وليس من النحاس وهي الطبلة التي يستخدمها بعض الشحاذين في مصر ، ولا سيما في القساهرة ، فمن الضروري للغاية لبؤساء هذا البلد أن يلجئوا الى وسبائل تعلن عنهم عندما يمرون بالشوارع كأن يغنوا ، أو يعزفوا على الناي ، أو يضربوا على طبول صغيرة ، فقد لا يستطيع هؤلاء (اذا ما لزموا الصمت) أن يعظوا برؤية الغير لهم ، فيجذبوا ، بالتالى ، اهتمام وعطف الخيرين الذين لديهم نية تقديم

العون لهم ، ما دامت كل البيوت توصد أبوابها عادة وكل النساء قابعات ، بعيدا في أغوار الحريم(١٥) •

الهمسوامش:

- (١) أنظر حواشي المبحث السابق ٠
- (٢) وكانت هذه قديما في أوروبا ، كما هو حالها اليوم في مصر . الدابة التي يقتصر ركوبها على رجال الشريعة والدين ، وقد توقفت هذه العادة عندنا منذ وقت طويل ، وأصبح ركوبها مقصورا على البابا وحده .
- (٣) سبمعناها تلفظ في القاهرة شاويش، وقد لفظها السبيد (شفتجي) وهو قس قبطي من مواليد القاهرة شاويش كذلك وكتبها لنا بالعربية شويش، وأن نكن هنا نتبع الشكل الاملائي الذي تبناه دوم روفائيل وهو قس يوناني من مواليد القاهرة والمترجم من والى العربية ، فهو الذي كتب لنا الشكل الاملائي الذي نقدمه هنا ، (Chaouych) ونظن نحن أن هذا القس الرومي العالم على صواب لا يبين لنا حين يكتبها على هذا النحو ، وفي الوقت نفسه ، ونحن نكرر ، فاننا لم نسمع هذه الكلمة تلفظ قط في القاهرة ، على نحو مختلف عن : شاويش ،
- (٤) لم نحضر سوى هذه الآلة وكذلك آلتين أخريين من حجم نختلف ، لأن الآلات الأخرى تنتمى الى هذين الصنفين ، طالما ظلت النسب بين أظوال هذه الآلات ، لا تختلف عنها في هذين الصنفين •
 - (٥) ويسمونها في التركية جوماق (أو شوماق) ٠
 - (٦) أنظر اللوحة CC ، الشكلين ٢٩ ، ٣٠ .
- (٧) بينا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، من يكون المسحر ، وكذلك الغرض الذي يستخدم فيه آلته الموسيقية ، وأسلوبه في ذلك ٠
 - (٨) اذ تصنع هذه في بعض الأحيان من الفخار أو من الخشب ٠
- (٩) تسمى هذه الطريقة باسم مؤسسها جلال الدين الملاوى ، من ملاو في بلاد المغاربة ، أي بلاد البربر ، وللملاوية بيازقهم الخضراء ، ويتخذون شال عمامتهم من اللون نفسه •
- (۱۰) المقر الرئيسي لهذه الطريقة هو مدينة طنطاً ، وهي احدى مدن الوجه البحري أو منطقة البحر [كذا !] ومؤسس هذه الطريقة هو السيد (آحمه) البدوي ، ويتمايز هؤلاء ببيرق مصنوع من الحرير الأحس ، وهو

أمر يخالف المبادى، الدينية عند المسلمين التى تحرم (على الرجال) استخدام الحرير والفضة والذهب والألماس وكل ماينتسب لأمور الفخفخة والرفاهية ، وان يكن المحمديون شأن الغرق في كثير من الديانات الأخرى ، لا يلتزمون حرفيا بالمبادى، التى تبدو لهم بالغة الصرامة ، وهكذا يسير الشناوية عارى الرءوس ، اما اذا غطوها فانهم يحرصون على أن يكون شال عمامتهم دوما من لون بيرق طريقتهم نفسه ، أى من اللون الأحمر ،

(١١) العلوانية هم أولئك الذين يحملون في مناسبات بعينها ، مثل سخر المحمل ، أحجارا ضحاما تتدلى من رقابهم يدقون بها صدورهم ، أو يسيرون مسلحين بحدى مدببة أو بالخناجر، يضربون بهاعلى وسهم ووجوههم وعيونهم وصدورهم التي يكشفون عنها ، بل يتركونها في صدورهم مدلاة لبعض الوقت ، في أغلبية الأحيان ، مطلقين صرخات تبعث على الرعب ثم يسحبونها بعد ذلك ،

(۱۲) مؤسس هذه الطريقة هو سيدى ابراهيم الدسوقى ، وتتخذ عدد الطريقة بيرقها وعمامتها من اللون الأخضر •

(١٣) السعدية هم أولئك الذين يأكلون الثعابين نيئة ، وتستمد هذه الطريقة اسمها وأصلها من سعد الدين الشيباوى من بلاد العراق ، أما بيارقهم وشيلان عمائمهم فخضراء اللون .

(١٤) تأسست هذه الطريقة على يد أبى اليزيد البرهامي ، وتكون بيارقهم وكذا شيلان غمالتهم من اللون الأبيض .

(١٥) لا يكون مفتوحاً أثناء النهار في مصر ، سبوى المحال في الأسبواق أو محال التجار بصفة عامة ، ومن أية طائفة ، وكذلك المقامي ، وهذه الأماكن وهي ليست محال للسكني ، لا تمتليء الا أثناء النهار .

الفصل الرابع آلات الصخب والضجيج

فيما يبسدو ، فإن الجلبة والصخب والضجيج والضوضاء والتنافر الصوتى وكل تلك « النغمات ، التي لا تحتملها الأذن الا بصعوبة بالغة ، لا تصنع قط بقصه أن تمتزج بحركات منتظمة وموقعة ، يؤديها عدد كبير من الأشخاص تجمعهم البهجة حيث تتجلى صورة طيبة للوئام وحسن التفاهم والعواطف الحنون ، وكل ما يؤلف سعادة المجتمع وانتظامه ، ولهـــذا فان الآلات التي لاتصنع سوى الصخب المحض ، والعاطلة عنأي طرب ، قد نحيت بصفة عامة عن مصاحبة الرقص ، عند الغالبية السلاحقة من الشعوب ، لا سيما تلك الشمعوب المتحضرة ، وبين الأفراد بالغي التهــديب والذين يتطلب مزاجهم المرهف أكبر قسدر من الرقة عنسد اختيسارهم لمباهجهم ومسراتهم ، ولذلك فان الطبــول باعتبـارها أكثر الآلات « الموسيقية » استعدادا لنشر الكدر والاضطراب في أحاسيس « سامعيها » ، وفي توليد مشاعر القلق والضبجر أو في استنفار الغضب أو اثارة مشاعر الانتقسام والحنق أو نشر الرعب والفزع طبقا لمسا ان كانوا يضربون عليهسا ضربات أكثر وهنا وتراخيا أو أشد قوة أو أعظم عنفا ، وتبعا لما ان كان ايقاعهما أكثر أو أقل تساويا ، أكثر أو أقل سرعة أو بطئا ، فقد استخدمت هذه الطبول على الدوام بنجاح أكبر في الجيسوش ، ووسط المعسكرات ، وفي أوقات التلاحم ، عما يحدث عادة في الأحوال الأخرى •

ومع ذلك فنحن نشك في أن يكون لهذه الطبول المستخدمة في المجال العسكرى من قوة التاثير ما يعسادل ما لتلك الصيحات المفزعة التي كان

يطلقها في وقت معا ، عند الشعوب القديمة ألوف الجنسود ، وقد حفزت رغبتهم للقتال رؤيتهم العدو ، وفي لحظة اندفاعهم الجموح ، حاملين عليه ، تحرقهم رغبة متأججة في التلاحم والقتال ، وهكذا فان الاسبرطيين الذين كان الأمر بالنسبة لهم يقتضى ، عكس ذلك ، تقديم جرعة من الاعتسدال تخفف من بسالتهم لا أن تستحثها لم يكونوا ليلجأوا الى احمدات صحب لالهاب شجاعة مقاتليهم ، وانما كانوا يستخدمون النساى ، باعتبساره أكش الآلات الموسيقية تطريبا وباعتبار أن نغراته الرقيقة ، بفعل حنوها ، وبأثر من صنوف الغناء الوقور التي تصاحبها ، وبفعل ما نه من ايقاع مامس ، ينتظم نغماته العذبة كان أكثر الآلات الموسيقية قدرة على تهدئة مشاعر الاحترام التي تغلي وتدمدم ويضطرم في عروقهم وتستحث كل جندي من مقاتليهم دون أن تستنفر غضبه أو تهيج مشاعره ، ولا يقدم لنا التاريخ الحديث أى منال عن استخدام طبول بمثل هذا الحجم السكبير الذي لطبولنا العسكرية ، ولسبب أقوى عن استخدام طبول هائلة الجرم للدرجة التي تبلغها طبولنا الضخام • وتحمل الطبول طابعا همجيا لا يمكن أن يمحوها أن يضبط ايقاعها بأكبر قدر من المهارة ، وهذا النوع من الآلات التي جهلها الأقدمون وتستخدمها اليوم جيوش الغالبية العظمى من شعوب العسالمين القديم والحديث ، لم يظهر ، فيما يبدو لنا ، في مناطقنا قبل أولي الغروات الني قام بها تتار التركستان سواء في آسيا أو في أفريقيا أو أوربا ، بل اننا نوشك أن نكون على يقين بأنها قد نقلت عن طريق أبناء هذا الشعب الى الوقت ، وانه قد ظل ينتقل من بلد الى بلد مجاور حتى وصل الى بقيــة البلدان الأخرى ، وفي النهاية فاننا على اقتناع تام بأن هذه الطبول تشمترك في أصل واحسد من الأصناف المختلفة من الد كو Kou أي الطبول المستخدمة حاليا فى الصين ، والتى تشبه كتسيرا تلك الطبول الضخام ، التى يطلقون عليها فى مصر ، كما نطلق عليها نحن فى أوربا اسم الطبل التركى ، وبمقدورنا أن ندلل على ذلك لولا أننا نخشى أن نسهب فى الأمر لأكثر مما ينبغى .

ويطلق على أكبر الطبول حجما من بدين الطبول الني يستخدمها المصريون المحدثون اسم الطبل التركي ، ويشبه صندوق هذا الطبل صناديق أضنخم طبولنا الحربية والتي نطلق عليها بدورنا الاسم نفسه ، أي الطبل التركي ، ومن جهة أخرى فأن الضرب عليه يتم ، في جانب ، بواسطة عصا تنتهي رأسها بمصد يكسوه الجلد ، ويضرب عليه في الجانب الآخر بواسطة حزمة سيور من جلد ثور يسمونها دوبكة .

ويحمل هذا الطبل الكبير ، وكذلك من يقدوم بالضرب عليه ، فوق ظهر حمار .

أما النوع الآخر من طبول (الضجيج) فيسمى الطبل البلكى أى طبل البلاد (أو الطبل الوطنى) ، وخجم هذا الطبل أكبر من الحجم المعتاد لطبولنا العسكرية وان يكن أصغر حجما من الطبسل التركى وفى الوقت نفسه ، فهو يعلق كما هو حال الطبول الحربية عندنا ، أمام من يقوم بالضرب عليه ، أى أن اسطوانته تتخذ وضعا أفقيا ، وتضرب بالطريقة نفسها ، ويشارك هذا الصنف من الطبول في ضروب الموسيقى المدنية والعسكرية ،

وهناك صنف آخر من الطبول يسمونها ضرابكة (أو دربكة) وقسد رسمت هذه وحفرت في هذا المؤلف بسبب غرابتها الغريدة اللوحة CC الشكل ۳۱ ويوجد في صنفها درابكات بنيتها من الخشب وأخرى بنيتها من الفخار ، وتنتسب الآلة التي عملنا على حفرها ورسمها الى النوع

الأخير ، واذ أثر ناها على تلك التي صنعت من الحشب ، فقد بدت لنسا ذات نغم أشد وضوحا وأكنر تقبلا .

وتشبه هذه الآلة قمعا طويلا وواسعا ، وسنطلق على الجزء الواسم والآخه في الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطواني (المستطيل) فسنسميه بالذيل Q ، ويصنع هذان الجزءان من قطعة واحدة ، ويتخذ الاناء V من الخارج سكل مخروط مجدوع ومقلوب · نميل حواف قاعدته X نحو الاستدارة ، ويصل طول هذا المخروط الى ١٠٨ مم ، ويبلغ امتداد أطول أقطاره ، بسبب استدارة زواياه ٢١٧ مم ، في حين يصل طول قطر هذا الجزء نفسه ، فوق قاعدة الآلة مباشرة الى ١٤٨ مم فقط ، ويصنع مشدة التناغم لهذه الآلة T من جلد بياض مشدود ، ويلصق فوق حواف الاناء V ، ويبلغ قطر سطحه ١٩٢ مم ، أما الذيل Q فاسطوانة جوفاء يصل طولها الى ١٩٤ مم ، ويبلغ قطر أنبوب هذه الاسطوانة ١٤ مم ، وفي

وفلما نرى الدربكة الا بين أيدى المهرجين والمشعوذين والممثلين الهزليين الجائلين ، وأولئك الذين يصلحبون الراقصات العموميات المسميات بالغوازى ، وفى بعض الأحيان تتخذ منها بعض الاماء وسيلة للترفيه يتسلين بالضرب عليها •

وحين يراد استخدام هده الآلة ، يمسك بها تحت الساعد الأيسر ، بحيث يحمل مرفق هذا الساعد فوق الذيل Q ، وتشد عليها اليد اليمنى عند أعلى الاناء T ، وتستطيع أصابع (هذه اليد) أن تنقر فوق حواف المشدة C ، ويضرب عليها بالتوالى ، باليد اليمنى فوق مركز المشدة C وباصابع اليد اليسرى بالقرب من الحواف .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ve

وقد سبق لنا أن تحدثنا عن الايقاعات المتباينة الني يحددها على الدربكة من يفوم بالنقر عليها وسبجلنا ذلك في شكل نوتات موسيقية وضمناها دراسننا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، الباب الأول الفصل الباني المبحث الخامس ، ولهذا فاننا نحيل اليها حتى لا تكرو ما سبق أن بيناه و



الباب الرابع معمول الأركوب يقية (التي تستخر) الأوم الأجنبة ومول الأركوب يقية (التي تستخر) اللام الكالم الكالم المالية المالية



فصل وين ر مول للأركوري مية التي سيخركا الشعوب المختلفة في اهند ديقي



الميحث الأول

حول آلات البرابرة والنوبيين

حتى نظل منسقين مع النظام الذى البعناه فى دراستنا عن الوضيع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، فاننا ادخرنا لهذا الموضع ما لدينا لنقوله عن الآلات الموسيقية لدى النبوبيين والأقوام الذين يجاورون الجندل الأول للنيل ، وحيث أننا لم نر من كل هذه الآلات الموسيقية سوى بلك القينارة التى تناولناها من قبل تحت اسم كيصار ، فان ما سوف نورده عن بقية الآلات الموسيقية المستخدمة هناك قد حصلنا عليه (شفاها) من أبناء هذه البلاد ، والذين تعرفنا اليهم فى القاهرة أو فى صبحيد مصر ، وسيقتصر ما نذكره عنها على تحديد اسم ونوع كل واحدة منها .

مناك اختلاف طفيف بين اسم الآلات الموسيقية من النوع نفسه ، في تلك البلدان التي بمتد من جندل (شلال) النيل الأول حتى مدينة دنقلة العجوز أي دنقلة القديمة(۱) ، وفي هذه البلاد يستخدم الناس صنفا من الآلات الوترية ، شبيها بالرباب ، ويطلقون عليه اسم سيجري ، كمل يستخدمون مزمارا يسمونه سيجه ، ونايا يحمل اسم جارنجة ، وبوقا يشيرون اليه باسم جارنجا - تاوه ، كما يطلقون اسم سكارتي على الآلة الموسيقية التي نسميها نحن دف الباسك (أي الدف ذا الجلاحل) ، أما الطبلة الكبيرة التي يسمونها في العربية النقارية فيعرفها البرابرة ، وكل الطبلة الكبيرة التي يسمونها في العربية النقارية فيعرفها البرابرة ، وكل سكان بلدان ابريم باسم نوجارية ، وبعيدا عن ذلك ، في بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم نوجاره ، دورجه أو نحاس قتاها ، كذلك يوجد في

بلاد دنفلة نوع آخر من الطبول ، خشنة أو بدائية الشكل ، هى عبازة عن الناء كبير ، واسع وأجوف ، مصنوع من الفخار ، يشبه جفنة هائلة الحجم ، ويكسوه جلد عنزة ، ويطلقون عليها هناك اسم طبق ، أما الصندوق الضخم ، أو الطبل التركى فيسمى فى دنقلة سلطانة دورجى ويعنى ها الاسم نفس ما تعنيه عبارة الطبل أو الدف النركى ، ذلك أن كلمة دورجى تقابل هنا (أو هى نحريف) لكلمة تركى ، أما كلمة سلطانه ، التى بعنى السلطان ، فى هاذه البلاد ، فتستخدم هنا ، كما هو الحال فى مصر اسنخدامات عدة ، منها استخدامها كصفة للاشارة الى ماهو موجود من عظمة وجمال وأفضلية للشىء فى نوعه (أى بين الأشياء الأخرى التى يضمها نوعه) ، وأما الطبل أو الصندون العادى فيطلقون عليه اسم كنا توكه ، وهذ هو كل ما أمكننا أن نعرفه حول الآلات الموسيفية فى هذه البلاد .

الهسوامش:

⁽١) يشير سكان هـذا البلد الى مدينتهم على هذا النحو • وقد عرفنا, منهم ، كذلك ، أن ملك هذه المنطقة كان يقيم في هـذه المدينة ، أما الملك الذي كان هناك قبل أن نقطن القاهرة باحدى عشرة سنة فكان اسمه ساميله مزلتكي •

المبحث الثاني

حول آلات الطرب ، وآلات الصنخب ، والجرسيات التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم

سعيا منا وراء الحصول على قدر كاف من المعلومات أو الأفكار ، حول الآلات الموسيفية التى يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم ، على غرار تلك الدى حصلنا عليها حول الفن الموسيفي عند هؤلاء الأقوام أنفسهم ، فاننا لم ندع فرصة قد سنحت لنا خلال الفنرة الذي وثفنا صلتنا فيها بالبطربرك والقسس الأحباش ، تفلت دون أن نهتبلها ، كما أن ما عرفناه عن طريقهم قد بدا لنا أحق وأجدر بالتقة حتى أننا وجدناه ، في كنير من النقاط ، يطابق ما أورده لابورد حول موسيقي الأحباش ، في مؤلفه عن الموسيفي ، المجلد الأول ، صفحتي ٢٦٤ ، ٢٦٥ حين يقول هذا المؤلف :

« لا يعرف الأحباش سوى ست آلات موسيقية هي : الناى ، والبوق أو النفر ، وصنفان من الطبول على ، والحلجل ، والحلجل ، والحلجل ،

صحیح أننا نستطیع أن نصنف على هذا النحو كل آلاتهم الموسیقیه ، ومع ذلك فان هناك من بین هذه الآلات ، في كل نوع بل ضمن كل صنف

يد الترجمة بتصرف يقتضيه النقل الى العربية ، والصنف الأول هو ما يسمونه بالفرنسية Timbale أما التسانى فطبلة طويلة العنني يدق عليها بعصا واحدة ــ المترجم .

من النوع نفسه ، ما يستحق أن ينميز عن غسيره من الآلات ، وفي واقع الأمر ، فأنها بعرف ، هذه وتلك ، تحت أسماء خاصة أو أسماء فردية ، لن يكون مضيعة للوقت أن نوردها •

نسستطيع أن نحصى من بسين الآلات الونريه ثلاثا أساسيات هى:
المسانقو ، و البجنا ، و الانزيرا ، وأن نحصى من بسين آلات النفخ خمس
آلات هى: الامبلتا ، و الزاجوف ، و الملكت ، و الغنتا ، و القند ، أما آلال
الايماع فيبلع عددها الثماني ، أربع من بينها نعد من آلات الصخب المحض
وهى: النجارت ، و الكبرو ، و القندا ، و الأتامو ، وأربع أخريات من نوع
الجرسيات يسمونها دزيناتسل ، و الدكا ، و القاكل(١) ، و الدولة ، ممسا

أما المسانقو فآلة وترية تعزف بالقوس ، وهناك آلات مسانقو شبيهة برباب المصريين ، وآلات أخرى صنعت في شكل كمنجة ، وهناك من بينها كذلك ما له أشكال متباينة لم يوضحوها لنا بشكل كاف ، ومع ذلك فكل آلات المسانقو ، مهما يكن شكلها ، فهي لا تحمل سوى وتر واحد ، ويبدو أن الاسم مسانقو ، في الأثيوبية ، هو الاسم النوعي للآلات الوترية(٢) ، سواء تلك التي تعزف بالقوس أو تلك التي تنقر بالريشة أو بالأصابع ، ولهذا السبب ، بلا ريب ، فان هناك من يقابلون كلمة مسانقو الأثيوبية بكلمة أورجانون Organun في الغولجات ، تلك التي تشير الى كل نوع من الوسيقية ،

و نحدس نحن أن اسم هذه الآلة الموسيقية هو ذلك الاسم الذي يورده لابورد محرفا على هذا النحو: مستكو، وان يكن الوصف الذي يقدمه عن

^{*} الـ Vulgate هي الترجمة اللاتينية لنكتاب المقدس _ المترجم ·

الآلة التي تحمل عنده هذا الاسم يختلف كل الاختلاف عن الوصف الذي قدمه لنا القسس الأحباش عن آلة المسانقو المستخدمة عندهم ، فيقول لابورد : « تسمى القيتارة في الأمهرية بج وفي الاثيوبية مسننكو ، وقد جاءت الكلفة الأخيرة من سنكو وبعني : نقر الأوتار بواسطة الأصابع » • وقسد أكد لنا القِسس الأحباسُ أن آله المسانقو لها عنق وأنها تعزف بواســطة القوس وأنه يوجد منها ما هــو شببيه بالكمنجة وبنوع من الرباب ، وهكذا فان القيثارة تختلف بشكل أساسي عن هذه الآلات في أنها غير مزودة بعنق وليست بهما ملامس لتحديد تألفهما ، وفي أنها تنقر بالأصمابع أو توقع كلمة بع كانت اسما لآلة موسيقية في اللهجة الأمهرية (٣) ، لكان مما يبعث على الدهشة البالغة أن ينسى القسس الأحباش الذين رجعنا اليهم ، والذين ينحدثون هذه اللهجة ويكتبونها ، أن يشيروا الى هــــــذا الاسم من قريب أو من بعيد ، وهم الذين أبدوا حماسة بالغة لأن يقدموا لنا . حول الموسيقي الأثيوبية والآلات الموسيقية في بلادهم ، معلومات ضافيه ومفصلة للغاية على باعتبارها تحريفا لكلمة مسانقو(°) تلك التي جاءت ، ليس من كلمه سنكو ، وهي كلمة ليست بالأثيوبية ولا بالأمهرية ، وانما من كلمه سنقوا ، التي تعني حسب التوراة الأثيوبية ، وطبقا لما يذكره كاسستيل ، أو بالأحرى طبقا لما يورده لودولف: عزف (هو) على السكيتارة، وأن يبكن للكلمة نفسها ، تبعيا لميا يذكره القسيس الأحبياش معنى أوسع بكنير ، اذ تعنى لديهم : عزف (هو) على آلة وترية ما ولا سيما الكمان الأوسط •

أما البجنا فقيثارة (٦) ذات أوتار عشرة متزاوجة (أى كل زوجين معا) يرن الواحد منهما (من كل زوج) ثمانية الوتر الآخر، وبالتالى فان هــذه الآلة تعد نوعا من المجاديس، لا تردد سوى خمس نغمات متباينة بمعنى

الكلمة ، ممل الكيصار ، وهي تنفر سأن الآلة الأخيرة - بواسطة الريشة . وعلى هذا يكون لابورد قد أخطأ حين يقرر أن الريشة (البلكتروم) لم تستخدم قط في الحبشة ، فعن طريق الوصف الذي قدمه لنا القسس الأحباش عن البجنا ، ومن الرسم الذي خطوه لنا بريشبتهم تأكدنا أن هذه القيئارة وثيقة الصلة بالقيئارة الني توجد في قاعة الكاردينال الباني القيئارة الني قدمها لابورد عن الموسيقي . المجلد الأول ، ص ٢٢٤ برقم (٧) ، وفي واقسع الأمر فاننا حين أطلعنا القسس الأحباش عليها فانهم قد عبروا على الفور عن وجود هذا التشابه الذي حدسناه .

وبدلا من أن توجد في هذه الآلة طاس من الخشب ، كما في كيصار البرابرة ، يوجد صندوق مربع من الخشب يبلغ طوله نحو ٢٧١ مم ، أما عرضه فيصل الى ٣٢٥ مم ، وأما سمكه أو عمقه بدوا من المشدة حتى أسغل الآلة فقد يصل الى ٩٥ مم ، وتوجد وسط المشدة شمسة كبيرة نجد أسفلها الرافعة التي تربط اليها الأوتار العشرة ، وعلى الوصلات ، في أعلى الصندوق ، وعلى مسافة ٣٠ مم من الوصلات الجانبية ، ترتفع بشكل رأسي فوق الجسم الرنان عصوان أو رافعتان من الخشب ، واحدة من كل جانب ، لا يقل طول كل واحدة منهما عن ٣٧٩ مم على الأقل ، وتفضيان ، هده وتلك ، من ناحية الطرف العلوى الى عارضة خشبية ، مماثلة لعارضة الكيصار ، وبالإضافة الى الحلقات المصنوعة من القماش ، والتي تزود بها مثنه العارضة ، وهو ما نجده أيضا في عارضة الكيصار ، توجد كذلك في البجنا « ملاوى ، صغيرة (المفرد ملوى) على شكل صليب ، تستخدم في تسميل دوران حلقات القماش ، وتعلق ريشة العزف الى واحدة من الرافعتين ، وهي تسمى في الأثيوبية دهنيزا ، وليست هذه سوى قطعة من الرافعتين ، وهي تسمى في الأثيوبية دهنيزا ، وليست هذه سوى قطعة من

الجله ، قد خرطت على هيئة رأس رمح ٠

ويعرف الأثيوبيون كذلك قيتارة ذات أوتار ثلاثة يسمونها انزيرا(٧) ، وقد صنعت هذه القيثارة ، التي رسموها لنا بريشتهم ، بقدر من العناية يقل عما بذل في صنع القيثارة السابقة ، وصندوق جسمها الرنان مربع الشكل وان يكن أقل ارتفاعا من صندوق البجنا ، ولا تنخذ العارضة التي تحمل فوق الرافعتين اتجاها أفقيا على الدوام ، كما هو شأن القيثارات الأخرى التي تناولناها بالحديث ، وهي أكثر ارتفاعا عند الوسط عنها عند الموانب ، بل ان قمتها ، فيما يبدو ، تنتهي بزاوية منفرجة للناية ، والى هذا الجزء المرتفع من العارضة تربط الأوتار .

أما الناى الأثيوبي المسمى المبلتا فصنف من النايات ذات المنقار ، تثقبه من الأمام ثقوب سبعة ، أربعة منها على مسافة قصيرة من الفم ، وثلاثة أخر على مسافة ما تحت الأربعة السابقة ، كذلك توجه نايات من النوع نفسه بها خمسة وثلاثة ثقوب ، وهناك بالمثل صنف ثالث ليست به سوى ثلاثة ثقوب وثقبين . موزعة ، في الصنفين ، بالطريقة نفسها التي رأيناها في الامبلتا(^) ،

وتعد آلة الزجوف نوعا آخر من النايات ، وثيق الصلة بناى المصريين ، ومناك من هذه الآلة ما هو مزود بستة ثقوب وهناك أخرى لا تحمل سسوى ثلاثة ، وصنف ثالث ليس له سوى ثقبين ، ويخبرنا لابورد أن « الناى فى الأثيوبية يسمى كوتز وفى الأمهرية أجدا ، وشكله وسمكه هما شكل وسمك الناى الألمانى ، وان يكن العزف عليمه يتم على نحو ما يحدث ممم الناى ذى المنقار ، الذى يشبه فمه فم الكلارينيت ، ونفعته أنفية مثل نفعة المزمار ، خفيضة لا تعلو لدرجة كبسيرة ، ولعلهم لم يكونوا ليقدروه فى بلده لو أن

فياته كانت أكنر رقة ، ٠

ما دمنا لم نر ولم نسمع أيا من الآلات الموسيقية الأثيوبية ، وان تكن كلمتا كوتن و أجدا قد بدتا غريبتين عـلى القسس الأحباش عنـدما لفظناهما أمامهم (٩) ، ومع ذلك فلعلهما لو كتبتا بالاثيوبية أو الامهرية لأمكن هـؤلاء أن يفهموهما ، اذ يحتمل أن يكون ما تناول الكلمتين من تحريف طفيف في هجائهما بالاضمافة الى ما قد نكون قد أعطيناه لهمما من نبرة تختلف عن تلك التي ينبغي أن تكون لهما ، وهذا أمر بالغ الترجيح لا سيما اذا كانت هاتان الكلمتان اللتان نلفظهما باكنتنا الفرنسية ، قد أخسدهما لابورد عن رحالة انجليزي أو ألماني أو ايطالي ، ونطق هؤلاء يختلف كما تختلف لكنتهم عما لدينا _ يحتمل أن يكون ذلك كله قد أثار حول الكلمتين دخانا كثيفًا أضل القسس الأحباش عن التعرف عليهما ، وهذا احنمال مرجع ، لكن الأمر الذي تستطيع أن تفترضه ، هو أن يكون المؤلف (أو الراوية) الذي نقل عنه لابورد ، يتحدث عن الناي نفسه الذي وصفناه تحت اسم امبلتا ، وأن الاسمين كوتز و أجدا لا ينتميسان قط لا إلى الحبشية ولا إلى الأمهرية وانما ينتسبان ، ربما ، الى كلنمات واحدة من اللهجات الأربع عشرة التي تضمها الأثيوبية ، ليست معروفة من جانب قسسنا الطيبين ٠

ويطلق على البوق أو النفير في الحبشية اسم ملكت ، وهـو هناك آلة موسيقية عسكرية ، ومع ذلك فهم يستخدمونها في الكنيسة ، وهناك منها ما هو كبير الحجم وما هو صغيره ، لا يصنع من أجزائها جميعا ، هذا الصنف وذاك من النحاس ، سوى الجزء الذي نسميه : فتحة البوق ، ويورد لابورد أن « النفير الأثيوبي يسمى ملكتا أو ملكت و كرن(١٠) أي ألقرن ، مما يشير الى الخامة التي كان يتشكل منها في البداية » ثم يضيف لابورد : « أما الآن

فانهم يكونونه من قصبة بوص لايزيد اتساعها عن نصف بوصة (١٤ مم) ، ويصل طولها الى نحو خسب أقدام وأربع بوصات (المتر و٢٣٧ مم) ، وتننهى هذه القصبة الطويلة بفتحة بوق مأخوذة من عنق ثمرة قرع ، ويكتسى هذا البوق بجلد غزال أعد لهذا الغرض ، ولا تصدر عنه سوى نغمة بحاء ، ويعزف الأثيوبيون عليها ببطء عند زحفهم على العدو ، أما حين يتم العزف عليها بسرعة وقوة فائقتين ، فانه يكون من شأنها أن تلهب حماسة الأحباش حتى ليبلقوا بأنفسهم في أبون المعركة ، وسط صفوف العدو ، ولا يهابون الموت ، و

ونحن من جانبنا ، نورد كل هذه الروايات ، واضعين اياها الى جانب بعضها البعض ، بينما لا نستطيع أن نصل لرأى قاطع بشأن دقتها أو عدم صحتها ، عبى أن يتمكن الرحالة الذين سيجتازون ، فيما بعد ، هذه المناطق النائية ، أن يقارنوها بمعطيات الواقع ، وأن يؤكدوا أو يحطموا هذه أو تلك من الروايات ، ذلك أننا لا نثق بحقيقة شيء نوويه الا بعد أن نلاحظه بأنفسنا ،

أما القند فبوقان ماخوذان من قرن بقرة ، وهم يستخدمونه في أثيوبيا كالة تنبيه أو انذار ، لتجميع الجنود خلال الليل في أوقات الطبواريء ، أو للنداء على القطعان (الضالة أو الشاردة) •

كذلك فليست الغنتا سوى قرن صغير أو بوقين وله نفس هيئة الآلة الموسيقية السابقة ، وان تكن هذه أصغر حجما ، ولا تستخدم هذه الا في النداء على القطعان الشاردة ٠

أما النجارت أو النجاريت(١٠) فهى الطبول المكبيرة عند الاثيوبيين ، وهذه الكلمة ، نجاريت قد جاءت من نجر بمعنى أعلن أو نشر أو أذاع(١٢) ،

وهذا النوع من الآلات يوضع أمام الكنائس ويستخدم في الاعلان عن بدء القداس ومناسبات العبادة المختلفة ، كما يستخدم لنشر واذاعة أوامر الحاكم أو وزرائه ، وهناك نجاريت من النحاس ، وهناك منها ما هو مصنوع مى المشب ، فأما النجاريت النحاسية ، فهي تلك التي تستخدم في الكنائس أو تلك الني تكون تابعة للملك ، وأما الأخريات المصنوعة من الحشب فلا يستخدمها الا الأفراد من العامة ، ونستطيع في بعض الأحيان أن نعد ما يصل الى أربعين نجاريت في الكنيسة الواحدة ، توضع اثنتين اثنتين : الصغيرة الى اليمين والكبيرة الى الشمال ، وعنسدما يخرج الملك في موكب كبير ، أو عندما يشرع في شن حملة ، تصحبه على الدوام ثمان وثمانون طبلة يحملها أربع وأربعون من البغال ، يمتطى ظهر كل واحدة منها طبال ،

ويضرب على هسنده الطبول الأثيوبية ، على نحو ما يتم بخصوص النقاريات أو الطبول المصرية ، بعصى أو بيازر من الخشب ، ويدق عليها بشكل ايقاعى بضربات مسرعة على الطبل الصغير ، وبضربات أقل سرعة على الطبل الكبير ، يقول لابورد وهو يتحدث عن هذه الآلة نفسها : « ويطلق على آلة الطبسل فى اللغتين (يقصسه الأثيوبية والأمهرية) نوجاريت على آلة الطبسل فى اللغتين (يقصسه الأثيوبية والأمهرية) نوجاريت مصمى نجو ، وعندما ينم ضربها بأمر الحكومة ، لا يكون لهذه البيانات العامة التى قوة القانون الا فى المقاطعات ، ولكنها تصير قانونا عاما يسرى فى الحبشة وفى كل الذا كان الملك هو الذى أمر بدق هذه الطبول ، فالطبل علامة السلطة ، وفى كل مرة يعين فيها الملك حاكما أو قائمقام عام فى المقاطعة ، فانه يمنح من يوليه هذا المنصب طبلة وراية كعلامة تولية ،

وتتطابق هذه التفاصيل ، التي لم تذكر لنا قط ، مع شهادات القسس الأحباش الذين استقينا منهم وحسدهم كل ما نورده هنا حول الآلات

الموسيقية في أثيوبيا •

وتطلق في الحبشة كلمة كبرو على صندوق ضخم شبيه بالصندوق الكبير الذي أسميناه هنا: Tambour Turc والذي يسمونه في مصر بالطبل التركي وهو ما يعنى الاسم الفرنسي الذي نستخدمه نحن ، عسلى غرار ما يطلقون عليه في النوبة اسم سلطانه دورجي وفي الصينية اسم يا ــ كو ـــ Ya-Kou ويشتق الاسم كبرو من الكلمة الأثيوبية كبو بمعنى يا ــ كو ـــ Ya-Kou ويشتق الاسم كبرو من الكلمة الأثيوبية كبو بمعنى تشرف أو نال الشرف أو حظى بالتبجيل أو نال التكريم ، ولهسذا السبب يقولون بالأثيوبية كيبور بمعنى المبجل ـــ النبيل ـــ الجدير بالتقديس ـــ العظيم ـــ اللامع على نحو ما يقولون في العربية ـــ كبر وكبير ، للاشمارة الى المعاني نفسها التي تقصد اليها الكلمات الشابقة ، وهو أمر جدير بالملاحظة كبرو الأثيوبية والعربية) ، كذلك بسبب التماثل في نطق هذه وتلك من الكلمات (الأثيوبية والعربية) ، فكلمة كبرو الأثيوبية اذا هي وصف نميز به الطبل الذي يشمار اليه على هذا النحو باعتباره الأكبر حجما والذي يعلق عليه القدر الأكبر من الأهمية ، وهذه الآلة تربط وتعلق على غرار الصندوق التركي الكبير ، أمام من يقوم بالضرب عليها ، وهو يستخدم في تحديد الايقاع في الأناشيد الكنسية ، وفي تنظيم مسرة الغرق العسكرية أثناء زحفها ،

وقد خلط الرحالة الذين نقل عنهم لابورد روايته في كل ما يتصل بموسيقي الأحباش ، بين الكبرو وبين نوع آخر من الآلات الموسيقية يسمى اتامو ، ومع ذلك فان الفرق بين هسذين الصنفين من الطبول ، اذا ما كنا تحن بدورنا قد استقينا معلومات صحيحة ، ينتمى الى ذلك النوع من الفروق التي يسهل تبينها ، وبامكان القارىء أن يحكم على ذلك بسهولة .

أما القندا فهي كذلك صنف من الطبول يكاد يصل قطرها الى

٤٨٧ مم ، ويبدو أن لها النسب والأبعاد نفسها التي للطبل الملكي في غينياً والذي نجد رسما له في دراسمة لابورد عن الموسيقي ، المجلد الأول ، ص ٢١٩ . . .

ويستخدم الأثيوبيون كذلك آلة شبيهة بدف الباسك لدينا لتحديد حركة وايقاع رقصاتهم ، ويسمون هذه الآلة أتاهو ، ولديهم منها صنوف ذات أطوال مختلفة شأن المصريين ، ومع ذلك فلا يبدو أن لآلات الأتامو هذه بعض ما يميزها فيما بينها ، بعضها عن البعض الآخر ، ساواء في الخامة التي تصنع منها أو في عدد وشكل الأجزاء التي تشكلها في مجموعها ،

وفى بعض الأحيان يستخدم الأثيوبيون هذا الصنف من الآلات ، وفى أحيان أخرى يستخدمون غيرها مما ينتمى الى النوع نفسه ، أى كل ما يمكن جمعه من آلات الصخب بصفة عامة ، وذلك لاهاجة الأشخاص الذين لدغتهم الثعابين المسماة فى الأثيوبية اباب حتى يحولوا بينهم وبين النعاس طالما كانوا تحت تأثير الدواء الذى وصف لهم(١٣) .

وقد بقى استعمال الجلاجل فى الحبشة منذ العصور السحيقة حتى اليوم ، فهى البلد الوحيد الذى لا يزز الناس فيه يحتفظون بهذه الآلة الموسيقية القديمة ، التى اشتهرت بأنها كانت تستخدم ، على الدوام ، قديما ، بواسطة الكهنة المصريين عند احتفالهم بأسر الله الته ، ولأنها كانت واحدة من متعلقات إلهتهم بالغة التقديس ايزيس ، وحده الآلة التى يسعى القسس الأحباش الى ارنانها على الدوام طيلة طقوس العبادات ، تسمى فى الأثيوبية دسنادسل ، وهى ليست مستديرة ، ولا هى حتى مقفلة من أعلى، على نحو ما كانت عليه الجلاجل قديما ، وهى مصنوعة من شريحة من الحديد على نحو ما كانت عليه الجلاجل قديما ، وهى مصنوعة من شريحة من الحديد أو النحاس أو الفضة أو حتى من الذهب ، كوعت بحيث يمتد طرفاها بشكل

متواز ، وبحيث يشكل المنحنى الذى ترسمه نصف بيضاوى ، وهناك عارضتان من المعدن كذاك فى كل واحدة منهما حلقة مليئة بالتقوب ، تقسم امتداد كل واحد من جوانب المنحنى أو الكوع : الأولى عند الثلث الأول من هذا الامتداد ، والثانية عند الثلث الثانى ، وعند قمة الانحناء يوجد عنق أو قبضة خشبية قد يصل طولها الى ١٨٩ مم ٠

ويستخدم القسس الأحباش هذه الجلاجل على نحو قريب مما كان يغمله الكهان في مصر القديمة ، للتعبير عن حميتهم الدينية عند انشاد التراتيل وأداء الرقصات التي كانت تصاحب غالبية طقوس العبادة ، وهذه واقعة أخرى تؤكد ما أخبرنا به لابورد حول موضوع المزهر أو الجلجل حين يقول : « وهم يستخدمون الجلاجل في الايقاعات العنيفة عند انشادهم المزامير ، فيمسك كل قس جلجلا يحركه بطريقة منذرة متوعدة ، يلوح به في وجمه جاره ، وهم يرقصون ويتقافزون ويلفون في شكل حلقة ، وبأسلوب يقترب من البذاءة والفحش حتى ليبدو الواحمد منهم أشبه بكاهن وثني عنه بمسيحي ، وهذا حكم بالغ الجور بعض الشيء ، ولكن أيستطيع أمرؤ أن يكون على الدوام عادلا تجاه الشعوب الأخرى ، عندما يحكم عليها بموجب تقاليد تختلف عن تقاليدها ؟

ومع ذلك ، فسيان أكان يداخيل الأحباش ظن في امكان أن يبدو برقصاتهم شيء من مجون أو عدم احتشام ما داموا هم يظنون ، عكس ذلك ، أنهم سيرتكبون جرما بالغا لو أنهم قد أدوا هذه الرقصات خالية من هيده الحركات التي "ماب عليهم ، ذلك أن هذا التمثيل الصامت ، طبقا لما قالوه هم بأنفسهم ، ينظر اليه عندهم باعتباره أشعد ضروب التعبير حيوية عن ورعهم وسماستهم في الاحتفال بشكل يليق بمجد السكائن الأسمى(١٤) ،

يبث الحياة في كل الكائنات ١ أما عن تلك الحركة التي بدت منذرة متوعدة فانهم يرون أنهم لا يريدون بها أقل من هذا الذي يفهم منها ، ولقد لاحظنا ، في مرات كثيرة ، وجود بعض شيء شبيه بهذا في نقوش المباني الأثرية في مصر والتي حفرناها (رسمناها) في هذا المؤلف ، ففي كل مرة نرى فيهسا (في هذه النقوش) أشخاصاً يبدو بن حركتهم أنهم يهزون المزاهر أو الجلاجل ويلوحون بهـا في وجه شخص آخر ، كما لو كانوا يقدمونها لهذا الآخر كي يقبلها ، فلابد أن هذه الحركة ، اذا لم تكن استنتاجاتنا خاطئة ، كانت تتم ، بصغة أساسية ، في المناسبات الاحتفالية الكبرى ذات الشكل الديني ، كما هو الحال في حفلات التكريس وعقود الزواج ، وفي ابرام كل العهـود التي يقطع بها المتعاهدون في حضرة الآلهة ، ولن تعوزنا البتة الشسهادات التي من شأنها أن تؤكد أو حتى تطابق هذا الرأى ، لو أننا شئنا أن نورد هنا كل ما جمعناه خول هذه النقطة عند المؤلفين القدامي ، ولا سيما الشعراء الاغريق واللاتين منهم ، ومهما بدت لنا هذه العسادات والممارستات أمورا تبعث عسلى الضحك في البداية لمن هم غريبون عنها ، فانها لن تكون لديهم انفسهم اقل مدعاة للاحترام عن ممارسات أخرى كثيرة (يعتادونها هم) ، لو أنهم عرفوا أو أدركوا المبدأ الذي تأسست عليه ٠

ومع أن مسيحيى الحبشة يتبعون المذهب الانشقاقي نفسه (كذا) الذي يتبعه أقباط مصر ، فأن الممارسات الدينية عنسد الفريقين ليست _ عكس ما كان ينبغي _ هي نفسها هنسا وهناك ، ذلك أنهم ، من هذه الزاوية ، يقدمون فيما بينهم تناقضات تبعث على عظيم الدهشة ، فالأحباش يكونون على الدوام في حركة هيساج يمتلي صخبا وضجيجا أثناء أدائهم لطقوس عباداتهم ، في حين يظل الأقبساط على العكس من ذلك سماكتين ، واقفين الساعات الطوال متكثين عسل عصيهم الطويلة التي يسمونها العكاز ، أما

ترتيلاتهم الدينية فنادرا ما يقطعها صليل احدى الجرسيات ليست هى الجلاجل كما أنها ليست الطبول أو الدفوف على الاطلاق •

ولعل الآلتين الموسيقيتين اللتين يشترك فيهما أقباط المبشة وأفباط مصر هما التقا و القاكل ، والأولى مسطرة كبيرة من الخشب أو الحسديد أو النحاس تستخدم فى الكنائس حيث لا يكون مسموحا باستخدام الأجراس ، وتشبه هذه الآلة الموسيقية من ناحية الشكل تلك التي يسميها أقباط وصم بالناقوس(١٠) ، ويضرب على التقا بالمنل بواسطة بيزر صغير من الخشب ، ويسمى الشخص الذي يقوم بالضرب عليها هتقا ، ويترجم كاستل في معجمه ذي اللغات السبع كلمسة متقا بكلمتي Buccina (أنبوب) و Tuba ذي اللغات السبع كلمسة متقا بكلمتي اللها وأنبوب و والي هذا الروقان ، ومع ذلك ، ومهما يكن الاحترام الذي يحظى به رأى هذا العالم ، فيبدو أنه هنا مثير للشكوك ، طبقا للطريقة التي استقبل بها القسس الأحباش هذا الرأى ، ذلك أن من غير المحتمل أن نفترض أن هؤلاء يخطئون في معرفة اسم آلة خاصة ببلادهم ، بل في الممارسة التي قاموا بهسا ، هم أنفسهم مرات عديدة(١٦) .

أما القاكل فليست شيئا آخر سوى مزهر تتدلى منه أجراس صغيرة ، ويبدو أن الأحباش ينسبون اليها الفضائل نفسها التي كان المصريون الأقدمون ينسبونها الى مزهرهم ، وهم يستخدمونها على وجه الخصوص في القداس وحفلات التعميد ، وأثناء رفع الاله وفي مناسبات أخرى عديدة .

وأما النوع الأخير من الآلات ذات الصليل التي يتبقى علينا أن نتحدث عنها فهى الأجراس ويسمى الجرس فى الأثيوبية دوله ولا يسبح للمسيحين الأحباش باستخدام هذه الآلة فى كنائسهم الا عندما تكون ديانتهم هى نفستها ذيانة حكومتهم ، أما حين تختلف الديانتان فانهم لا يستطيعون استخدام الا آلة التقا ، كما استرعينا الانتباه من قبل :

وتوجد في الحبشة ، كما هو الحال في أوربا ، أجراس متنوعة الأحجام ومتباينة الرنين ، وهم يستخدمونها كذلك في النداء على المؤمنين للعبادة وكذلك للاعلى للاعلى عن المواقيت ، ومع ذلك فهاده الأجراس ليست معلقة كأجراسنا ، ولا يستطاع دفعها لارنانها عن طريق أرجحة معائلة ، حيث يستطيع متعهد الجرس عندنا ، عن طريق مرات متعاقبة من جذب وارخاء الحبل المعقود الى قمة هذا الهيكل أو السقالة المسماة الخروف والتي انحصرت في داخلها مقابض الجرس ، أن يحدث أرجحات لهذه الآلة ، تجعلها نصطدم على التوالى ، من حافة لأخرى بالمقرعة ، فالجرس عندنا هو الذي نؤرجح ، أما المقرعة فهي التي تبقي ثابتة ، وعكس ذلك ما يحدث في الحبشة ، فالمقرعة هي التي تتحرك والجرس هو الذي يبقى ثابتها متوازنا ، اذ يعمل متعهد الجرس على شد هذه المقرعة بواسطة حبل ينتهي اليها ، مما يؤدى الى ارتطام المقرعة بهذه ثم بتلك من حواف الجرس على التعاقب ، وبهائه المطريقة يتم النانه سواء عند النداء على مؤمني الكنيسة أو لاعلان المواقيت المختلفة في اليوم ، ولكي يتم تقدير الوقت ، يقوم متعهد الجرس بقياس طول الظل الذي يلقي به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى متعدد المرس بقياس طول الظل الذي يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ، يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده ينعرف الرجل على الوقت ،

ولولا أن الرهافة المتزايدة للغتنا قسد تتسبب في نوع من التحريف المهين ، يلحق باسم الأشياء التي تستخدم بشكل شائع أو شعبي ، لكنا قد سعينا ، على غرار بعض المؤلفين ، الى ضم السوط الى الآلات الصساخبة ووضعنا هذه الآلة عند الأثيوبيين والفائدة التي تعود من وراء استخدامها ، وقدم أصلها(۱۷) ، وما ورد بشأنها عند أفضل الشعراء في أشعارهم(۱۸) بالغة النضج والاكتمال ، سامية الأسلوب ، ولتوسعنا في ذلك بالقدر الذي يكفينا ـ كنا بالقطم سنفعل هذا كله لولا أننا نكتب دراستنا بالفرنسية ،

ومع ذلك ، فبدون أن نلزم الصمت المطبق ازاء هذه الآلة ، وبدون أن

نتوقف عندما كذلك ، فسسوف نكتفى فقط بان نقول انهم يسمونها مى الأثيوبية دجيراف ، ثم نعد ذلك خاتمة لكل ما يتصل بالآلات الموسيقية مى أثيوبيا -

الهــوامش:

(١) ينبغني أن تلفظ طبقاً لرأى لودولف في قاموسه : قاتكل ، (والترجمة هنا بتصرف) ١٠ انظر :

قواعد اللغة الأمهرية ، ص ٤ ، وكذلك :

المعجم الأمهري اللاتيني ، المجموعة ٣٧ ·

[حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسي]

(۲) جعل الأثيوبيون الذين قاموا بترجمة التوراة الى لغتهم من كلمة مسانقو مقابلا لكلمة كيتارا ، على نحو ما نجد الأخيرة مستخدمة في كتاب المزامير عند الأحباش ، والذي تم نسخه نقلا عن التبوراة الأثيوبية ، وقد ترجمت هذه التوراة ، كما قيل لنا ، في البداية عن النص العربي للكتاب المقدس ، ومع ذلك ، فحين تبين لقس أثيوبي ، درس في روما ، أن تعسنه الترجمة غير دقيقة ، فقد قام هو بترجمة أخرى للتوراة عن نصها اللاتيني ، وطبقا لهذه الترجمة الأخيرة ، جاءت كلمة مسانقو مقابلة لكلمة كيتارا ،

[ثم يورد المؤلف نصوصاً من المزامير باللغة الأثيوبية ويضع تحتها النصوص المقابلة في اللغة اللاتينية وفيها جميعا تأتى كلمة مسانقو مقابلة لكلمة كيتاوا مثال ذلك : المزمور ، الشاني والثلاثون ، الآية ٢ ، الناني والأربعون ، الآية ٩ ، السبعون ، الآية ٢٢ ، النماني الثمانون ، الآية ٢ ، السادس والخمسون ، الآية ٣ ، السابع والتسعون ، الآية ٣ ، السابع بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربعون بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربعون بعد المائة ، الآية ٣ ،

ثم يسوق المؤلف ملاحظة فحواها أن حرف الهجاء اللاتينى للكلمات المقابلة للكلمات الأثيوبية ينبغى أن تلفظ خشنة (ص) أما حرف الهذاك أن نتكىء عليه عند النطق بعض الشيء ، حتى يصبح في لفظه قريبا من حرف ٧] •

تعقیب :

بالرجوع الى النص العربى للكتاب المقدس تبين وجـــود اختلافات فى الرقام المزامير والآيات وتم تصـــويبها طبقا للنسخة العربية ، كذلك نورد نصوص الآيات التى استشمه بها المؤلف بالترتيب ، على النحو التالى :

 $\Upsilon \Upsilon$ آية Υ « أحمدوا الرب بالعود ، بربابة ذات عشر أوتار ورنموا له » $\Upsilon \Upsilon$ $\Upsilon \Upsilon$ Υ . « فآتي الى مذبح الله الله بهجة فرحى وأحمدك بالعود

يا ألله الهي ،

۷۵ آیة ۸: « استیقظی یا رباب ویا عود أنا أستیقظ سحرا »

٧٠ آية ٢٢ : فأنا أيضا أحمدك برباب حقك يا الهي ، أرنم لك بالعود »
 ٨١ آية ٢ : « ارفعوا نغمة وهاتوا دفا و عودا حلوا مع رباب »

٩٢ آية ٣ : « على ذات أوتار وعلى الرباب وعلى عزف العود »

٩٨ آية ه : « رنموا للرب بعود ، بعود وصوت نشيد »

١٠٨ آية ٢ : « استيقظي أيتها الرباب والعود وأنا أستيقظ سنحرا »

١٤٧ آية ٧ : « أجيبوا الرب بحمد ، رنموا لالهنا بعود »

١٥٠ آية ٣ : « سبحوه بصوت الصور سبحوه بصنوج الهتاف »

وهكذا تجد هذه الكلمة : مسانقو تقابل في النص العربي للتوراة العود كما تقابل كلمة كبرو في الآية ٢ مزمور ٨١ كلمة دف العزبية حسب النص العربي للتوراة ــ المترجم •

- (٣) نلفظ ونكتب هذا الاسم على النحو الذي سمعناه يلفظ ورأيناه يكتب به على يد القسس الأحباش [أي أمرا Amara] بدلا من أمهرا كتب Amhara وحتى يومنا هذا ظلت هذه الكلمة ، في اللغات الأوربية تكتب Amhara أو Amhara
- (2) كلمــة بج (بفتح الباء أو كسرها مع تسكين الجيم في الحالتين) توجد بهــذا المعنى نفسه في المعجم الأمهرى اللاتيني الذي وضعه لودولف Ludolf ، باعتبارها مقابلة للكلمة الأثيوبية مسانقو ، واعتقد أنها الكلمة نفسها التي كتبها مؤلف هذه الدراسة بجنا ، اذ أن المقطع الصوتى نا هــو أداة تلحق بآخر الكلمات (حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى) •
- (ه) كنبنا هذه الكلمة massaneqo بحرفى S مع أن حرف السرى غير مضاعف فى الأثيوبية ، وذلك خشية أن يلفظها القارىء مثل حرف الزاى [اذا جاءت الس ع بين حسرفين متحركين فى الفرنسية تلفظ ٢] •
- (٦) يقول لابورد: « صنعت القيثارة الأولى عند الأحباش من قرون عنزة تسمي أجزن ، تعيش في أفريقيا ، ثم يضيف :
- « ويمكننا أن نرى شكل هذا الحيوان في التاريخ الطبيعي من تأليف بوفون Burfon »، وبعد ذلك أخذ الناس يستخدمون في صنعها نوعا من الخشب ينمو في هذا البلد ، ويبلغ طول القيثارات المصنوعة من هسذا الحشب ما بين ثلاثة أقدام وثلاثة أقدام ونصف القدم » •
- (۷) من الطريقة التي استخلامها مترجمو التوراة الأثيوبية في ترجمة هذه الكلمه [انزيرا] في المزمور ١٣٦ [في التوراة العربية المزمور ١٣٥ الآية ٢ والكلمة العربية المقابلة هنا أيضا هي العود ــ المترجم] فاننا مدفعون الى الاعتقاد انهم لم يتبعوا قط التوراة اللاتينية كمـــا

زعموا لنا ، وانما هم قد ترجموها عن النص العبرى ، ذلك أننسا نرى من ترجمتهم للآية الثانية من هذا المزمور [مقسابلة بين النص الأثيوبي والنص اللاتيني] ان كلمة ايزيراتينا تقابل على نحو دقيق ، في النص العبرى ، كلمة كنوروتينو أي (قيثارنا) ، وليس كلمة أورجانا نوسترا Organa nostra التي نقرؤها في التوراة اللاتينية ، والتي تعنى كل أنواع الالات الموسيقية التي نقرؤها في التوراة اللاتينية ، والتي تعنى كل أنواع الالات الموسيقية بشكل عام ، وهكذا فان كلمة أفزوا في صيغة المذكر وكلمة أفزوت في صيغة المؤنث تعنى أنه أو أنها عزف أو عزفت على هذه القيثارة . .

. (٩) في المعجم الأمهري – اللاتيني الذي وضعه لودولف ، ص ٦٤ نجد كلمة أجدا بمعنى Arundo و Calamus والعظمة التي يسمونها Tibia – حاشية من وضع المسيو سلفستر دي ساسي ٠

(١٠) هذه في الواقع هي الكلمة التي جعل منها مترجبو البتوراة الأثيوبية مقابلة للكلمة العبرية شوفار التي تعني البوق أو النفير ، وهده الكلمة التي نقدمها بحروفها اللاتينية Keren طبقا للطريقة التي نطقها بها أمامنا القسس الأحباش ، نجدها في المزامير ٤٦ الآية ٢ ، ١٨٠ الآية ٣ ، ١٨٠ الآية ٢ ، ١٨٠ الآية ١٠ ، ١٨ الآية ١٠ المنامير والآيات : بصوت الصور ما المترجم ١ منائز بعثائز بعضوت الصور ما المترجم ١ المتربة الأبواق الحربية في حين أن المكلمة وتزيروت واللتي تعنيان : بواسطة الأبواق الحربية شوفار التي قوبلت في الترجمة اللاتينية بكلمة من التي تقابل الكلمة العبرية شوفار التي قوبلت في الترجمة كلمة قرنة الحبشية ، عندما أطلقت على آلات النفسيا ، أو الأبواق الأولى التي كلمة قرنة الحبشية ، عندما أطلقت على آلات النفيم من أن آلات النفير على كافة الآلات الموسيقية من هسندا النوع ، على الرغم من أن آلات النفير المعدنية ، التي ابتكرت بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، في الوقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكرت بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، في الوقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكرت بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، في الوقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكرت بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، في الوقت ذاته ، اسما

خاصا بها ، فاذا ما تقبلنا هذا الافتراض ، فسوف تتبدد كل الشكوك وتتضم فى الوقت نفسه لماذا ظلوا يطلقون حتى الآن على البوق الأثيوبي اسم قرنه أي القرن •

(۱۱) يكتب لابورد هذه الكلمة نوجاريت Nogareet مما يجعلنا نستخلص أنه قد نقل عن رواية أحد الرحالة الانجليز ، ذلك أنهم لايكتبون هذه الكلمة في الانجليزية الاعلى هسذا النحو لتعادل لقظنا نحن اياما Nogarit وهي الطريقة التي يلفظها بها القينس الأحباش م

(١٢) من الفعل العربى نقو جاء الاسم نقارية الدال على آلة ايقاع صاخبة والذى يشير الى الطبيول الضحام الشبيهة بالنوجاريت عند الأثيوبيين ١٠ الا تدل هذه العلاقة القائمة بين الكلمات العربية والأثيوبية التى تطلق على هذا النوع من الآلات لتشير الى الأشياء نفيها على قيام صحدات قربى حميمة بين هذه العبارات ؟

(١٣) وينحص هسندا الدواء في البول البشري الذي يأمرون المرضى بتجرعه وكذلك يعرف الأحباش خاصية بول البقر في علاج الاستسقاء وكما يستخدمونه هنا في علاج الحبي السباة : فلد و فعندما تهاجم هنده الحبي أحد الأشخاص فانه يبدأ في عب المناء بشبكل مفرط لتهدئة العطش الحارق الذي يحس به ، فلاذا لم يتم اللجوء على وجه السرعة الى بول البقر يكون هذا الشخص في حكم المعرض للاصابة بمرض الاستسقاء ، ويتم خلط هذا البول بقليل من الزبد ، ويسخن الخليط لمعا ، ويعطى للمريض الذي يجد نفسه معافى بعد بضعة أيام و

والندد حمى ملتهبة ، تهاجم الناس على الدوام فى المنساطق الواطئة المليئة بالمستنقعات ، ولا سيما بعد أن تغرقها الأمطار الكبرى ، ذلك أن المياه التى تتسرب الى باطن الأرض ، تؤدى ، عندما تجففها الشمس ، الى حدوث عفن وتحلل يتصاعد منه أبخرة فاسدة ونتنة ، تحمل الأمراض القساتلة ، ولكى يتقى الأثيوبيون خطر هسده الأمراض يدهنون أجسادهم عادة بالزبد أمام النار .

ولابد أن يكون الأثيوبيون قد عرفوا مثلنا مسحوق أو تراب البارود ، وخاصيته في تنقية الهواء ، ما داموا يعملون على احراق بعض منه في الأماكن التي يسكنها أناس هاجمتهم الحمى المعدية التي يسمونها قرا ، وذلك وقاية لمن يأثون لزيارتهم أو حمل العون اليهم .

وهناك أمراض أخرى مثل ألجدى المسمى بالأثيوبية كوفينى ، والحصبة المعروفة هناك باسم انكليس ، كذلك المتت أى لفحة الريح ، وهو ما يحدث عندما يتعرى شخص يتصبب عرقا ، بغتة وبدون أى تحوط ، عند هبوب الريح ، ويعتقد الأثيوبيون انهم يكونون أقل عرضة للفحة الرياح اذا دهنوا أجسادهم ، كذلك فانهم يواظبون على هذا السلوك حتى انهم يؤدونه كل يوم اذا ما أمكنهم ذلك ، وفي الوقت نفسه فلا يفوتهم قط القيام به كلما شرعوا في السفر ، وفي هذه الحالة تتخذ بعض الاحتياطات الوقائية التي لا يهملونها

مطلقا ، فعلى سبيل المثال فان سكان مدينة أكسوم ، في الحبشة ، وقبل أن يبدأوا السفر يطلبون الى الطبيب أن يحدث لهم قطعا أو حزا على حيئة صليب بالقرب من الكتف ، حتى يستطيع مواطنوهم أن يتعرفوا عليهم عندما يلفونهم في الطريق ، فيقدموا لهم العون اذا كانوا في حاجة اليه ، ويتم هذا الحز أو القطع بسكين حادة للغاية ، ولكي يظل أثرها باقيا فانهم يحشونه بمسحوق البارود ،

(١٤) تأسست هذه الرقصات ، التي ظلت قائمة في هذا البلد ، في طقوس العبادات الدينية ، منذ زمان لا تعيه الذاكرة وحتى اليوم ، على هذا المبدأ القديم الذي خلده لنا بلوتارك (بلوتارخي) والذي يقول بأن الأشياء لابد أن تظل في حالة حركة دائبة حتى لا تكون عرضة للتلف ، وأن الناس عن طريق هذه الحركة التي لا تنقطع يتقون شرور طيفون .

انظر بلوتارك ــ قصمة ايزيس وأوزيريس ــ ترجمة أميو ص ٣٣١٠

(١٥) انظر فيما بعد _ المبحث الخاص _ بالآلات الموسيقية عند أقباط مصر ٠

(١٦) في الأثيوبية الفصحى تأخذ كلمة هتقا بالتأكيد المعنى نفسه الذي يعطيه لها لودولف وكاستل ـ حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى٠

(۱۷) كانت السياط تستخدم ، شأن الآلات الصلخبة الأخرى ، في أعياد باخوس وكيبيلي ، طبقاً لما يخبرنا به فوسيوس Vossius ، وكانوا يشكلون من صخب هذه الآلة نوعا من الهارموني .

ويخبرنا البعض كذلك أن التنسار السذين فتحوا الصسين ، كانوا يستخدمون السياط بدلا من الأبواق وانهم كانوا ، بضربة سوط واحدة : يحدثون ثلاث نغمات تسمع الواحدة منهن بعد الأخرى .

(۱۸) مثال ذلك ما يقوله عنها فرجيل في الكتاب الثالث من زراعيانه ، البيت ۱۰۳ وما بعده: « ألا تراهم وهم يتسابقون الى النزال في الساحة ، ويندفعون في سباق العربات ، ألا ترى آمال الشباب وهي تفود ، وقلوبهم وهي تتقافز وتدق من الخوف ، انهم يقفون بالسدوط المستدير ، ويضربون بالسير الجلدي وهم منحنون للامام ، فتطير العربة فتوة وحمية » •

ثم يعود المؤلف نفسه فيتحدث عن السياط في السكتاب الخامس من الاينيدة (الانيادة) ، البيت ١٤٤ وما بعده:

« وحتى فى سباق العربات ذات الجوادين لم تكن العربات تنطلق بمثل تلك السرعة الملهلة عندما كانت فى طريقها الى المضماد بعد أن تنطلق من معاقلها ، كذلك لم يكن سائقو العربات يهزون الأعنة بمثل هذا العنف وهم فوق خيولهم المتدافعة ، وعندما ينحنون للأمام كى يضربونها بالسياط » • وفى بعض الأحيان كذلك كان الناس ، فى زمن الأقدمين يستخدمون

وفي بعض الأحيان لدلك كان الناس ، في رمن الأقدمين يستخدمون السبوط كشارة قيادة ، طبقا لما تخبرنا به هذه الأبياب من الأنيادة ، الكتاب

الحامس ، البيت ٧٧ه وما بعده (٣ أبيات) :
« وبعد أن ركبوا خيولهم في خيسلاء وسط الجمهور كله وأمام أعين ذويهم وبينما هم مستعدون أعطى ابيتيديس أشارة البدء من بعيد لهم بصيحة وفرقعة من سوطه » •

المبحث الثالث

حول الآلات الموسيقية ذات الصليل التي يستخدمها اقباط مصر

ويبلغ عدد الآلات ذات الصليل ، التي يستخدمها أقباط مصر في كنائسهم أربع آلات هي: الكاسات ومفردها كاس ، الجلاجل ومفردها جلجل و الناقوس ·

وليس لكاسات الأقباط ميزة خاصة تميزها ، فهى الصنوج القديمة نفسها ، وتتخذ الشكل نفسه وتصنع من نفس المعدن الذى تصنع منه ، وتتشكل ، صنوج المصريين المحدثين ، وان تكن هذه الآلات غير مستخدمة الا من قبل الأقباط الكاثوليك الأروام ، أما المنشقون (كذا) فيستبدلون بها الناقوس .

وتصنع الجلاجل من النحاس ، وتتخذ شكلا نصف بيضاوى ، ويبلغ قطرها ١٣٥ مم ، وتعلق الجلاجل فى داخل الكنيسة ، ويستخدمها الأقباط بالطريقة نفسها التى يستخدمها بها الأحباش .

أما المراوح(١) فعبارة عن قرص من الفضة ، وفي بعض الأحيان من الفضة الملفحة الملفحة ، تعلق حولها الجلاجل ، على مسافة ٥٤ ملليمترا من حافتها ، وقد يصل قطر هذا القرص الى ٣٥٠ ملليمترا ، ولا يزيد سمكه ، فيما يبدو ، عن أربعة ملليمترات ، ويوجد أسفل القرص ساق جوفاء من المعدن نفسه ، تدخل فيها عصا خشبية يكسوها في بعض الأحيان صفيحة فضية ، وقلما يزيد طول هذه العصا عن المترين و ٢٧٤ مم ٠

فانستخدم المراوح بين المسيحيين الأقباط والسريان والأرمن ، سيواء

الكاثوليك الأروام من هؤلاء أو المنشقين النساطرة •

ويسمى ناقوس الأقباط النساطرة الناقوس المفرد أى غير المزدوج ، ويطلق عليه هذا الاسم تمييزاً له عن آلة أخرى يسمونها الناقوس المزدوج ويصنع الناقوس المفرد من خسب الجوز(٢) ، ولا يزيد ارتفاعه عن ٣٢٥ مم ، بعرض يصل الى ٤١ مم وسمك يقدر بتسعة ملليمترات ، ويمسك الناقوس باليل اليسرى من أحد طرفيه ، ويشد عليه بقوة بالابهام ، في حين تضرب عليله اليد اليمنى بعصا طويلة ، يبلغ طولها ٢٤٤ مم ، وقد يصل قطر ثخانتها الى ١٤ مم ، وتنتهى هذه العصا برأس مستدير ، يبلغ قطره نحو ٤٧ مم ، وهو الطرف من العصا الذي يدق به على الناقوس (٣) .

وهذه الآلات الرنانة ذات الصليل لا تصاحب التراتيل الكنسية قط ويقتصر استخدامها على الاعلان عن الطقوس المختلفة التي لابد من القيام بها خلال حفلات القداس •

الهسواهش:

(١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٣٣٠

⁽٢) من خسب الجونى ، على هذا النحو أشير الى هذا الخسب و وحن من جانبنا لم نر الناقوس عن قرب يكفى لكى نتأكد مما ان كانت هذه النواقيس تصنع حقيقة من هذا النوع من الأخشاب ، على نحو ما قيل وكتب لنا ، ومع ذلك فهذا أمر تكتنفه الشكوك ، لأن هذا الخشب ، وهو من النوع المسامى ، كما أنه خيطى أو ليفى للغاية ليس جافا (صلبا) ولا متماسكا مسمطا بقدر يكفى أن تكون له المرونة اللازمة لاحمدات الرنين ، ومن المرجح أن هناك خطا ما ، ولعلهم قد كتبوا لنا ، من خشب الجوز في حين كان المقصود همو من خشب اللوز ، ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ، من خشب اللوز ، ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ، لكنا بلا جدال قد أضفنا الكثير من الأمور التي لا تزال بالنسبة لنا في طور النمى ، ومع ذلك فقد تحققنا مما بدا لنا في حاجة لأن نتأكد ، وعلى الرحالة الذين سيذهبون الى هذا البلد من بعدنا ، أن ينوبوا عنا ، ليعوضونا عما لم نستطع القيام به .

(٣) انظر اللوحة على ، الشكل رقم ٣٢ .

المبحث الرابع عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية

فيما عدا الكمنجة الرومي ، وربما العود كذلك ، فان كل الآلات التي وردت في اللوحة الآم تكاد تكون هي الآلات نفسها ، جميعها ، التي يستخدمها الفرس والأنراك ، أو قل أنها لا تختلف هنا وهناك فيما بينها الا انجتلافات طفيفة للغاية ، ويكاد هذا الاختلاف ينحصر في نسب أطوالها ، ومع ذلك فأن الائتلاف النغمي في هذه الآلات ، كما في تلك ، هو نفسه على الدوام .

وقد كان بمقدورنا أن نضيف إلى هذه الآلات ، آلات أخرى كثيرة مما تستعمله هذه الشعوب ، لكننا لم نلق بالا هنا الا لتلك الآلات التي عرفناها في مصر ، والتي كانت موضوع بحوثنا ، في هذا البلد ، :

المبحث الخامس

حول الآلات الموسيقية عند السريان

بات لنا كنائس السريان باعتبارها أصغر وأفقر الكنائس المسيحية في مصر جميعا، وأقلها جمهورا، فحيث لا يوجد سوى قس أو قسين على أكبر تقدير للقيام بالخلامات وادارة شئون هذه الكنائس، وحيث تتقلص الحفلات والطقوس لأدنى حد ممكن، فإن صوت وضبحة الآلات الموسيقية، بالتالى، لن يكونا ضروريين للاعلان عنها، بل اننا لم نتمكن حتى من رؤية مؤلاء السريان وهم يستخدمون هذه الآلات، فني المرات التي حضرنا فيها قداساتهم، ومسع ذلك فيؤكد لنا البعض، أنهم يستخدمون في بعض الأحيان، المراوح والنواقيس الفرد، على غرار ما يحدث في كنائس الأقياط،

المبحث السادس

عن الآلات الموسيقية عند الأرمن

عرفنا من قبل أن الأرمن كانوا يستخدمون فى بلادهم الات موسيقيه كنيرة العدد ، يشتركون فيها مع الفرس والأتراك ، بل لقد كان يوجد فى القاهرة ، عندما كنا هناك ، عواد أرمينى كان يصنع ، أو بالأحرى يرمم ، هذه الأنواع من الآلات الموسيقية ، ومع ذلك فاننا لم نعرف قط فى مصر آلة تنسب بشكل خالص الى الأرمن ، فيما يبدو .

ويستخدم هـولاء في كنيستهم الأسقفية في القاهرة ، كما يفعل المسيحيون الشرقيون الآخرون ، المروحة ، ويعهد الى طفلين من الجوقة بمهمه ارنان هذه الآلة خـلال أداء الطقوس المختلفة الخاصة بأسرار القداس ، ويمسك كل واحد منهما بمروحة واحدة في يديه ، ويؤرجحها من وقت لآخر ، وهذه هي الآلة الموسيقية الوحيدة التي شـاهدناها تستخدم في كنائس الأرمن ، وحيث اننا نحدس أن هؤلاء القـوم كانوا منغمسين في الخرافات التي رأيناها تسود بين المسيحيين الشرقيين الآخرين ، فقد رجونا المطران أن يخبرنا بالفرض من تلك الضوضاء التي يحدثونها بهزهم لهذه المروحة في بعض طقوس القداس ، فلم يتردد هذا الشيخ المبجل الطيب في أن يخبرنا بلهجة تمتليء يقينا بأن الغرض من ذلك هو ابعاد الروح الشريرة ، ومنعه من أن يأتي ليدنس بحضوره قداسة العبادة .

وانه لامر جدير بالملاحظة في مصر لحد كبير ، أن تكون الصلوات على

الدوام ، سواء في معابد اليهود أو في مساجد المسلمين ، بل كذلك في كنائس المسيحيين (وإن يكن علينا أن نستتني الأقباط من هولاء) ، مصحوبة بالضجيج أو بالحركة أو بهما معا ، فلقد تعرفنا في كل مكان على ذلك الأثر العميق الذي حفرنه في خيال وعقل وروح شعوب هذه البلدان فكرة عبقرية الشر ، عدوة الخير والنظام ، المناهبة دوما لالحاق الضرر وايقاع الأذى ، والتي نتحين اللحظة التي يكون القوم فيها أكبر هدوءا وصحتا ، كي تمارس شرورها وأضرارها ، ولقد كانت هسنده هي فكرة المصريين الاقدمين ، كما يخبرنا بذلك بلوتارك في دراسته عن ايزيس وأوزيريس ، حيث عرض لنا عناصر مبدأ وفلسفة هؤلاء القوم ، يقول بلوتارك (ترجمة أميو Amiot) : « لابد أن تتحرك الأشياء ، وألا تكف قط عن الحركة ، أن تظل كما لو كانت يقظة ، أن تهتز كما لو كانت تغالب النعاس أو أصابها الوهن ذلك أنهم (أي المصريين) يقولون انهم يضيقون النطاق على طيفون ، ويطاردونه بالمزهر ، فحيب أن الشر مقيد لحركة الطبيعة ، مجمد لها فان الحركة المتجددة تفك اسارها وتحطم قيدها وتوقظ حميتها وتحركها فتهاجم الشر الذي يدبر المكائد للذرية » .

وبناء على مبدأ قريب من ذلك ، بلا ريب ، فانهم في القداس الأخير من اليوم ، والذي نسميه نحن صلاة النوم يظلون يحضوننا على آلا نستسلم للنوم ، وأن نظل يقظين وألا نكف عن اتخساذ كافة احتياطاتنا ، حتى لا يداهمنا الشيطان الذي يمثلونه لنا باسد يزار ، يحوم من حولنا ، حتى يقع على ضحيته (الغافلة) ويلتهمها ، وعلى أساس مبدأ شبيه بذلك انبثقت تلك الحكمة الشعبية القائلة : « لابد أن نجد ما ننشغل به حتى نتاى بالنفس عن الوقوع في شرك الاغراء » •

ومن المؤكد أن كل هذه الأفكار تبسيدو لنا ، بالضرورة ، صبيانية

المبحث السابع عن الآلات ذات الصليل عند اليونانيين المحدثين (الأروام)

حيث لا يسمع العمانيون في ولايات امبراطوريتهم باسمحدام الأجراس لدعوة المؤمنين إلى الكنائس ، فقد استنعاض البيونان (الأروام) عن الجرس ، بآلة من نوع الناقوس المفرد الذي أشرنا اليه من فبل ، هي تلك التي يسمونها الناقوس المجوز(١) ، أي المزدوج · وقد يوحي هسمذا الاسم بفكرة خاطئه عن هذه الآلة ، فالناقوس المجوز ليس ففط أكبر بمعدار الصعف عن الناقوس المفرد ، بل انه أكبر حجما منه بمفدار سنه أضعاف ، ويبلغ طوله المنز و٩٤٩ مم وباتساع يصل الى ٤٨٧ مم ، كمــا يبلغ سمكه ٥٤ مم ، وهو مصنوع على هيئه الناقوس السهابق ومن صنف الخشب نفسه ، وهم يعلقــونه في رحبات الـكنائس بحبلين مصـنوعين من معي الحيوان ، يمر كل منهما ، في البداية ، بحلقة مدلاة من السقف ، ثم يمضى كل منهما لينعقد الى حلقة تمسك بحافة لوح خشبي وهي تلك التي تناظر الحلقة الأولى ، وتوجد أولى الحاقتين عند الثلث الأول من امتداد هذا اللوح · أما الأخرى فتقع موقعا وسطا بين النلمين الناني والثالث من امتداده ، ويعلق هذا اللوح الخشيبي بعرضه بشبكل رأسي ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له رأس مستدير ، مصنوع من العاج ، يمانل في حجمه حجم كرة البلياردو ᢏ ويبلغ سمك عنقه أو يده ، وهي اسطوانية الشكل ستة عشر ملليمترا . أما طوله فيصل الى ٣٧٩ مم ٠

⁽١) هذه الكلمة محرفة عن كلمة مزدوج : انظر اللوحة CC الشكل ٣٤٠

ويرى ناقوس من هذا النوع عند مدخل كنيسة سان جورج في مصر العتيقة ، ويزعبون أن رنين دقاته يسمع على مسافة ربع الفرسخ ·

أما عن الآلات الموسيقية ، فيبدو ان اليونانيين المحدثين يجدون منعة حقه في العزف عليها ، وأنهم ينجحون في ذلك على نحو طيب ، فقد استمعنا الى نفر منهم يعزفون على السكمنجة الرومي أو السكمان الأوسط اليوناني ، وقابلنا من بينهم في أحيان كبرة من يعزفون على واحدة من نلك الآلات التي أشرنا اليها باسم الدفوف ، لكننا لم نر من يعزفون على آلات النفخ ، مما يجعلنا نستخلص اما أنهم لا يميلون الى هذا النوع من الآلات الموسيقية بالقدر نفسه الذي يميلون به الى غيرها ، واما أن آلات النفخ أقل شيوعا في يونان اليوم عن زميلاتها من الآلات الوترية ،

المبحث الثامن

حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود المحدثون

لم نر أو نسمع أية آلة موسيقيه في معابد يهود مصر ، ولسنا نعرف السبب الذي حدا بهذا الشعب أن يهجر هذا الفن الذي أسسه داود بروعة بالغة في أرجاء معبد أورشليم ، والذي يظل السكتاب المقدس يمتدحه في كنبر من مواضعه ، ولن يكون السبب البتة أنه لا يوجه في مصر بعض القادرين من اليهود على ارجاع هذه العادة الى فاعليه الأولى ، فكبير من بينهم ، يعزفون بكفاءة لا بأس بها على الآلات الوترية وآلات النفخ ، كما أن النسوة اليهوديات ، بشكل عام، ماهرات للغاية في النقر على دف الباسك وف

العزف على هذه الجرسيات الصغيرة التى تعلق بالأصابع (الصاجات) ، ثم انهن بارعات فى الرقص ، بل انهن يلنمسن ويسعى اليهن لتلقين وتعليم هذا الفن ، فهن اليوم ، على غرار ما كانت عليه نسوة وفتيات الاسرائيليين الأول ، قادرات على تكوين فرق للرقص حول تابوت العهد أو أثناء الأناشيد والتراتيل التى تؤدى فى مناسبات الشكر ، ومع ذلك فلا شىء من هذا كله يحدث اليوم ، ليس فقط بين يهود مصر ، وانما كذلك بين يهدود البلدان الأخرى ،

وهناك ، بلا ريب ، بعض أسباب يمكن افتراضها تفسيرا لذلك لكننا لم نسع للكشف عنها ، فلسوف يكون علينا أن ننجز أمورا كثيرة بل أكثر مما ينبغى ، لو أننا شئنا أن نتقصى حول دواقع كل الممارسات الشاذة والغريبة التى وجدناها متفرقة على أرض مصر ، فيما يتصل بفن الموسيقى • وحتى لو أننا شئنا ، فلن نستطيع ، فى هذا المجال ، أن نكفى وحدنا ، بل أن مؤلفنا الذى توسع بالفعل من تلقاء ذاته ، كان عليه أن يتسع أكثر وأكبر حنى يستوعب جزءا كبيرا من تاريخ مصر الحديثة لو أننا أردنا أن نتبع خطة بمثل هذا القدر من الاتساع •

محتوبيات الكتاب

اصفحه	الموضــــوع المقــــدمة
	البساب الأول عن الآلات الوترية المعروفة في مصر
	س بولاید بسروت کی سند
18	الغصل الأول : عن العود
	المبحث الاول : حول أصل وطبيعة العود ، وحول أهمية هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٥	الآلة الموسيفية عند الشرقيين
۲.	المبحث الثاني : عن اسم العود
	المبعث الثالث : عن شكل العود بصفة عامه ، وعن الاجزاء
71	التي يتكون منها
	المبعث الرابع: الخامات التي تصنع منها الأجزاء السيابقة ،
	وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 5	الأجزاء ، ووظيفته ــ غلاف الآلة
	المبحث الخامس: عن الاثتلاف النغمى في العـــود ، وعن ضبط
44	نغماته ، وعن نظامه الموسيقي
٤١	الغصل الثاني : عن الطنبور الكبير التركي
73	المبحث الأول : عن الطنبور بصفة عامة
	المبحث الثاني : عن الطنبور الكبير التركي ، عن أجـــزائه ، عن
	أشكالها وأطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها الى بعض ،
٤٦	عن وظائفها ، وعن الائتلاف النغمي لهذه الآلة الموسيقية
71	الغصل الثالث: عن الطنبور الشرقي ، شكل هذه الآلة
74	أطوال ونسب أجزائها
۷۳	الغصل الرابع: عن الطنبور البلغاري
٧٩	الغصل الخامس : عن الطنبور البزرك
	المبحث الأول : عن الطنبور البزرك ، عن شكله ، عن أجزائه ،
۸۱	وعن زخارفه

	المبحث الثاني: عن أطوال الطنبور البزرك ، وعن النسب
۸٥	الفائمة بين أجزائه
	المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمي لهـــذه الآلة الموسيقية ،
۲۸	وعن مساحة نغمانها
۸٩	القصل السادس : عن الطنبور البغلمة
90	الغصل السابع: عن الكمنجه الرومي أو الكمان اليوناني
94	المبحث الاول: حول اسم هذه الآله
99	المبحث الثاني : حول شكل الكمانجة الرومي أو الكمان اليوناني
١	المبعث الثالث : عن الاثنلاف النغمى في الكمانجه الرومي
۲۰۳	الفصل الثامن : عن آلة القانون
	المبحث الاول : حول المعنى الحقيقي لاسم القانون عنــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	على آله موسييقية ٠ الغرض المبدئي للالات التي يشـــار
	اليها بهذا الاسم • كيفيـة استخدام بطايموس لهــــذا
1.0	النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونات
	المبحث الثاني : عن هوية أو أصل القانون الاصلي ، أو الفانون
	الأنموذج الذي صنعت على غراره ألات القانون الاخرى ٠
	حول التشمابه القـــائم بين رسم لآلة قانون محفورة فوق
	الآثار المصرية القديمه والقانون وحيد الوتر الذى ابتكره
	بطليموس ــ رأى جـــديد حول أصل الآلة الموســـيقية
1.4	وحيده الوتر
	المبحث الثالث : المعنى المجازى والرمزى الذي يلحقه المصريون
	القدماء برسمهم الأشكال المختلفة للقانون ـ التطبيقات
	العملية التي قامت بها هذه الشنعوب ، وسُمسعوب كتيرة
	أخرى قديمه ، وقام بهـــا فلاسفة كنــيرون من الاغريق
	القدماء من بعدهم . بهـذه الأنواع من الآلات الموسـيقية
	للتدليل على الهارمونية الكونية والالهيــة ــ دوافع المعنى
11.	الرمزى الذي يلحق برسم أو تمييل القانون
	المبحث الرابع : حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي
110	
	المُبحث الخامس : عن الشكل العـــام ، وعن الأطوال الرئيسية
114	للقانون عند المصريين المحدثين

الصفحة	الموضسسوع
	المبحث السادس : حول اجزاء القانون ، والاسم العربي الحاص
171	بكل جزء منها
	المبحث السمايع: الخامات التي صنع منها أو نكون أو زين بها
177	َ نل جزء من الأجزاء السابقه
177	المبحث النامن : عن شكل وأبعاد ووظيفه الاجزاء السابعة
	المبحث التاسم : حول الائتلاف النغمى لآلة القانون وتوليفانها
120	الموسيقية
149	الفصل التاسع : عن الآله الموسيقيه المسماة في العربية : السنطير
1 20	الفصل العاشر: عن الكمنجة العجوز ً
	المبحث الاول : حول اسم هذه الآله ، نمط شـــكلها وطابعه ،
	وكذلك نمط وطابغ الزخارف والحليات التي تميز الكمنجة
	العجوز عن بفيه الآلات الشرقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
127	مجملها أو فى الأجزاء المختلفة المكونة لها
10.	المبحث الثانى : الاجزاء المكونة للكمنجه العجوز
	المبحث الثالث : شـــكل وخامه وموضع كـل جزء من الاجزاء
	السمابقه ، وكذلك الحليات التي يزدان بها كل جزء من
101	هذه الاجزاء
109	المبحث الرابع : أبعاد الكمنجة العجوز وأطوال أحزائها
	المبحث الخامس: حول الائتلاف النغمي للكمنجة العجوز ،
	وحول حجم ومدى تنوع النغمات التي يمكننا الحصـــول
171	عليها من هذه الآلة
179	الفصل الحادي عشر: عن الكمنجه الفرخ أو الكمنجه الصغيرة
۱۷۱	المبحث الأول :
	المبحث الثاني: عن الشــكل والخامات والحليــات والأطوال
177	الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول أجزائها كذلك
	المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمى ، وعن مساحة وخاصية
١٧٦	الكمنجة الفرخ
۱۷۸	الفصل الثاني عشر: عن الرباب
۱۸۰	المبحث الأول: حول أسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

الصفحة الموضيسيوع ۱۸٤ **المبحث الثاني :** شكل وخامه ونركيب وأطوال الرباب وأجزائها المبحث الثانت: حول الائتلاف النغمى للرباب ، وحول مساحه 144 أو مدى نغماته ، الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية – الغصل الثالث عشر: حول الكيصار أو القينارة الاثيويية 195 الَّالَهُ ، وحول النشَّابِهِ النَّامِ البَّادِي فَيْمَا بِنِ السَّكَيْصِارِ والقيبارة البي وصفها هومبروس في نشيده الي عطارد ، الرصف الاجمالي للكيصار ، طريقه العزف عليه، _ فيم كانت القيمارة تسنخدم فيما مضى • الضرر الذي لحق بفن الموسيقي منذ اهملت هذه الآله الموسيقية _ انهيسار سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت 190 7 · V المبحث الثاني: شكل وخامه وهيئه وأبعاد الكيصار المبحث الثالث: الاثنالاف النغمى الفريد للكيصار ، المبدأ الهارموني الذي يقوم عليه هذا الائتلاف ، مساحات النغماب ومعيارها ، خاصيات العواصل التي تشمكلها 717 هده النغمات نفسها ، طريقة العزف على هده الآلة

البساب الثاني عن الآلات الهوائية أو آلات النفخ

الغصل الأول: عن المرمار المصرى الذى يسمونه بالعربيه زمر أو زورى كما يقول الفرس المبحث الأول: حول الخلط الذى يسببه عادة نباين الاسهاء التى يطاقها المؤلفون على الآلات نفسها . وحول المكانية بديد ههذا الخلط بخصوص آسماء الآلات القديمة ، وحول الاسماء المنباينة اللي أطاقت على آلة الزمر ٢٢٥ المبحث الثانى : حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسهاء المنباينة اللي أطاقت على آلة الزمر التى الذى يطلق على كل واحد منها ، وحول آلة الزمر التى ينبغى آن ينتسب اسم الزورنا اليها ، وحول العلاقات التى تربط هذه الآلات فيما بينها والاختلافات التى تباعد بينهن تباعد بينهن

يحة	الموضــــوع الصا
	المعروف في مصر باسم الزمر ، وفي مناطق اخرى باسم
747	
	المبحث الرابع: حول أطوال الاجزاء السسابقه بالنسبه إكل
74-	صنف من المزامير . من أحجام مختلفة
	المبحث الخامس : حول طريقه العزف على المزمار ، وخول جدوله
727	الموسيقي ، وحول تنوع ومساحه نغماته
759	
	المبحث الاول: حول اصــل ونوع الآلة الموسـيقيه المسماة
701	بالعراقية
	المبحث الثاني : حول خامه وبنيه وشمكل وأبعماد العراقية
705	وكذلك كل جزء من أجزائها
	المبحث الثالث : عن طريقــــه العزف على العراقيــــة ، وحول
404	جدول ، ومساحة ، وتباين نغمات هذه الآلة
	لغصل الثالث : عن اله البوق عنــــد المصريين المحــدثين وهي الآلة
177	الموسيقية التي يسسونها النفير
	المبحث الاول: الفكرة الني يقدمها سكاتشي حول شكل البوق
	عند قدماء المصريين : التشابه التام القائم بين الشكل
	الذي يفترضه ، وشكل بوقنا الحسديت ، السذي يقترب
	بدوره ، وكنيرا ، من شـــكل النفــير ، الذي يستخدمه
774	المصريون المحدثون
 .	المبحث الثاني: عن خامه وشكل وبنية وأبعاد النفير وكذلك
771	الأجزاء التى يتألف منها
	and the mile of the control of the c
.	الغصل الرابع: عن الناي المصرى ذي المنقار ، والذي يطلقون عليه
777	في العربية اسم صفارة أو شبابة
770	المبحث الأول: حول اسم وخامه وشكل هذا النوع من النايات
7VA	المبحث الثاني : حول نسب وأبعاد الصفارة وأجزائها
۲۸۰	المبحث الثالث : حول جدول وتنوع ومساحة نغمات الصغارة
177	الغصل الخامس: عن « الفلاوت » المصرى المسمى بالعربية : الناى
۲۸۳	المبحث الأول: حول الأنواع المختلفة من آلة الناى
	وع من والله و عن الناء شاه أو الناء الكبير المتقوب بسبعة

سفحة	الموضـــوع اله
717	نقوب ، وعما يشنرك فيه مع النايات الأخرى ، وعما هو خاص به وحده
447	المبحث التالث : حول أطوال الناى الكبير وأبعاد اجزائه المبحث الرابع : حول طريقه الامساك بالناى السكبير ، وبالآلات الاخرى من نوعه كذلك ، وحول طريقه العزف عليسه ،
797	وحول الجدول النغمى ومساحه هذه النغمات ، وحول خاصياتها وتأتبرها في الميلودي المبحث الحامس : عن الناي الجرف ذي التمانية ثقوب ، وعن
3.67	صلة القربي التي تربطه بالناي شاه ، عن شكله على نحو احمالي ، وعن الاشياء الني لا تتصلل به بصلفه أساسية والتي لا تبدو سوى امور عارضه السادس : حول شكل الناي الجرف ، حول أبعاده
797	وأبعاد أَجَزائه ، وحول نعيين ملامسه ، وحسول جـ لموله الموسيقي
۳٠.	الغصل السادس : حول ذلك النوع من الناى الحقلي أو الريفي الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۰۲ ۲۱٤	المبحث الاول: حول طابع ونمط الأرغول ، وحول أصل وزمن أبتكار الأرغول ، واسم مبتكره المبحث الثاني: عن الارغول ، وعن أجزائه ووظيفته
	المبحث الثالث: حول الأجزاء التي يتألف منها كل من الأرغول السكبر والأرغول الصحيفير والأرغول الأصغر ، وحول الأبعاد الرئيسية في هذه الآلات النلات ، وحول مساحة
٣١٧	وخواص نغماتها ، وحول جدولها النغمى ، وكذلك حول نحديد ملامس كل واحدة منها
444	الغصل السابع : عن الزقرة
770	المبعث الأول: عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هذه الآلة
	المبحث الثاني: حول قدم آلة الزقرة في الشرق، وحول النماس المذهل القائم بين هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠٢٨	الأقدمه ن سستخدمه نها

الصفحة

الموضسسوع

البساب الثالث آلات الايقاع الصاخبة

المبحث الاول: حول الاختلاف القائم بين الات الطرب والآلات الصاخبه ، وعما يميز بين الهارمونى وبين الضجيج المبحث الثانى : حول الانواع المختلفه من الات الصخب ، وحول الاسماء التى اطاقت على نلك الآلات من بينها ، التى كانت تصدح برنه الطرب وتلك التى يشدخه اقتراب نغماتها من الضجه ، وحول رابطة الفربى الحميمة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى تؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث : حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء	< 1	لغصل الاول : اعتبارات عامه حول الآت الايقاع الصاخبه
الصاخبه ، وعما يميز بين الهارمونى وبين الضجيج المبحث الثانى: حول الانواع المختلفه من الات الصخب ، وحول الاسماء التى اطلقت على نلك الآلات من بينها ، التى تصدح برنه الطرب وتلك التى يشمستد اقتراب نغماتها من الضجه ، وحول رابطة الفربى الحميمة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى تؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام الجحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام الجحث الثانى: عن الجرسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، الجرسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات والتي تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع : عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	7 2 1	The state of the s
المبحث الثانى: حول الانواع المختلفة من الات الصخب، وحول الاسماء التى اطلقت على نلك الآلات من بينها، التى كانت تصدح برنة الطرب وتلك التى يشمستد اقتراب نغماتها من الضجة ، وحول رابطة الفربى الحميمة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى تؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام الجرسيات والتى تطلق عملى غالبية الجرسيات المسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، الجرسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات والتى تستخدمها الراقصات المريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع : عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		البحث الرق الاختلاف القائم بين الآت الطرب والآلات
الاسماء التى اطاقت على نلك الآلات من بينها ، التى كانت تصدح برنه الطرب وتلك التى يشدستد اقتراب نغماتها من الضجه ، وحول رابطخ الفربى الحميمة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى نؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء الفومية الدى تطلق عسلى غالبية المبحث الاول: حول الاسماء النوعية الدى تطلق عسلى غالبية المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغبرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع : عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أفوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	454	الصاحبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضبعيج
كانت تصدح برنه الطرب وتاك التى يشستد اقتراب نغماتها من الضبعه ، وحول رابطة الفربى الحميمة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة انتى نؤديها لنا كل واحدة منها البحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المعثل الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية المى تطلق عسلى غالبية الجرسيات والتى تستخدمها الراقصات المصريات والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن المسموة المصريات المبحث الثالث: عن السم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات المسمولة المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول الموال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم وحول أفوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		
نغماتها من الضبجه ، وحول رابطة الفربى الجميعة التى تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى تؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية الى تطلق على غالبية الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		الاسماء التي اطاقت على نلك الآلات من بينها، التي
تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التي نؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التي تطلق عسلي غالبية الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات والتي تستخدمها الراقصات المصريات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم في مصر ، وطريقة هذا الاستخدام		كانت تصــدح برنه الطرب وتاك التي يشـــــتد اقتراب
تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التي نؤديها لنا كل واحدة منها المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التي تطلق عسلي غالبية الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات والتي تستخدمها الراقصات المصريات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم في مصر ، وطريقة هذا الاستخدام		نغماتها من الضبجه ، وحول رابطـــة الفريــي الحميمة التــي
تؤديها لنا كل واحدة منها المبحث المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء المبحث الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاولى: حول الاسماء النوعية البي تطلق عسلي غالبية الجرسيات الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات والتي تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم في ، وطريقة هذا الاستخدام		-
المبحث الثالث: حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء عند القدماء الفصل الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التي تطلق على غالبية الجرسيات الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغبرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات والتي تستخدمها الراقصات المحريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	T27	
عند القدماء المنحث الاول: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التي تطلق على غالبية الجرسيات المبحث الثاني: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		•
لغصل الثانى: عن الجرسيات بشكل عام المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التى تطلق على غالبية الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أفوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	w 5 9	
المبحث الاول: حول الاسماء النوعية التي تطلق على غالبية الجرسيات الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، المبحث الثاني: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ، والتي تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية وحول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		Colonial modes
الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع عن الألات الصاخبة مبه المحتلف في مصر ، الفصل الثالث: حول أنواع المطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	701	لغصل الثانى : عن الجرسيات بشكل عام
الجرسيات المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع عن الألات الصاخبة مبه المحتلف في مصر ، الفصل الثالث: حول أنواع المطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		المنحث الإول: حول الإسبعاء النوعية التي تطلق عيا غالبية
المبحث الثانى: عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية المفصل الثالث: حول أنواع المطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	707	
والتي تستخدمها الراقصات المصريات المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية لفصل الثالث: حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	,	
المبحث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة سُبه الجرسية للمصل الثالث: حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	۳۵٦	
الكبيرة أو الصنوج المصرية الكبيرة أو الصنوج المصرية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة سُبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة المستخدمة في مصر ، الفصل الثالث: حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	, , ,	
المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة سُبه الجرسية المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبة سُبه الجرسية المعلم الثالث: حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		·
لفصل الثالث: حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ، وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		
وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام	777	المبحث الرابع: عن الآلات الصاخبه سُبه الجرسية
وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذي نستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		الغصل الثالث : حول أنواع الطبول المختلف المستخدمة في مصر ،
فيه ، وطريقة هذا الاستخدام		
'	474	
الغصل الوابع : آلات الصخب والضبيج	. ,	'
	۳۸۹	ا لغصل الرابع : آلات الصخب والضجيج

الباب الرابع حول الآلات الموسيقية التي تستخدمها الأمم الأجنبية التي يتجمع عدد من أبنائها في مصر

فصل وحيد : حول الآلات الموسيقية التي تستخدمها الشعوب

لصفحة	الموضــــوع
797	المخنلفه في افريميا
799	المبحث ألاول: حول آلات البرابرة والنوبيين
	المبحث التامي : حــول الات الطــرب ، والات الصــخب ،
	والجرسسيات الني يستخدمهـــا الاتيوبيون ، ولا سميما
٤٠١	الأحبانى منهم
	المبحث الثالث : حسول الآلات الموسيقية ذات الصليل الني
173	يسنخدمها أقباط مصر
277	المبحث الرابع: عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية
272	المُبحث الخامس : حول الآلات الموسيقية عند السريان
270	المبحث السمادس : عن الآلات الموسيقيه عند الأرمن
	المبحث السابع: عن الآلاب ذات الصليل عند اليونانيين
227	المخدثين (الأروام)
	المبعث الثامن : حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود
٤٣.	المحدثون

رقم الايداع ١٩٨٦/٤٦٦١



inverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

كتب أذرى للمترجم

أولاً : في مجال الأدب :

- ١- المطاردون (مجموعة قصيص قصيرة).
 - ٢ حكايات من عالم الحيوان .
- ٣ المصيدة (مجموعة قصص قصيرة) .
- ٤ موتى بلا قبور (مسرحية تأليف چان بول سارتر) .
 - ه السماء تمطر ماء جافا . .
- (رواية تسجيلية تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها) .

ثانيا : في مجال التاريخ :

- ١ تطور مصر من ١٩٢٤ إلى ١٩٥٠ . تأليف مارسيل كولمب ،
- ٢ فصول من التاريخ الاجتماعي للقاهرة العثمانية . تأليف أندريه ريمون .

ثالثاً: الترجمة العربية الكاملة لموسوعة وصف مصر

تأليف علماء الحملة الفرنسية .

- ١ المصريون المحدثون ،
- ٢ العرب في ريف مصر وصحراواتها ،
- ٣ دراسات عن المدن والأقاليم المصرية ،
- ٤ الزراعة ، الصناعات والحرف ، التجارة .
- ه النظام المالي والإداري في مصر العثمانية .

- ٦ الموازين والنقود ،
- ٧ الموسيقي والغناء عند قدماء المصريين
- ٨ الموسيقي والغناء عند المصريين المحدثين ،
- ٩ الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين .
- ١٠ مدينة القاهرة الخطوط العربية على عمائر القاهرة .

رابعاً : لوحات موسوعة وصف مصر :

- ١ المجلد الأول والثاني للوحات الدولة الحديثة .
 - ٢ المجلد الأول من لوحات الدولة القديمة .

خامساً : من موسوعة وصف مصر :

- (دراسات مختارة من الموسوعة في كتيبات)
 - ١ كيف خرج اليهود من مصر القديمة .
 - ٢ مدينة الأسكندرية .
 - ٣ مدينة رشيد .

تحت الطبع

- مقياس الروضة .
- القاهرة المملوكية.
- بقية مجلدات لوحات موسوعة وصف مصر.
- بقية الدراسات المختارة من موسوعة وصف مصر.



